

## 查询事项

以下事项请在订货、查询时与本公司联系。

最终客户			
交货地点		交货条件	
台数		交货期	
使用目的			
材料	〔名称〕		
	〔堆积密度〕	t/m <sup>3</sup>	〔实际比重〕 t/m <sup>3</sup>
	〔材料温度〕 °C		
	〔粒度分布〕	最大 mm	平均 mm
		~ mm %	~ mm %
		~ mm %	~ mm %
		~ mm %	~ mm %
	〔温度〕	°C	〔水分〕
处理能力	连续	MAX t/h	通常 t/h
	间歇	t/min/次	
料槽构造	〔材质〕	SS400 · SUS304 · 他 ( )	
	〔尺寸〕	宽 mm、	长 mm、 深 mm
	〔形状〕	开放 · 有盖带进出口	
筛网	〔材质〕	SS400 · SUS304	
	〔形状〕	织网 · 多孔板 · Loover · 其他 ( )	
	〔筛孔〕	1层( )mm、 2层( )mm、 3层( )mm	
机械安装	GL	高楼上	架台上
安装条件	支座式 · 悬挂式		
电源	〔电压〕	V	〔频率〕 Hz
机械前后工序			

昕美施雅以「推行绿色环保, 创建绿色环保」为旗帜, 防止地球温暖化和创建和谐循环社会为目标, 推动重视环境的技术开发和相关产品的生产。

### SINFONIA TECHNOLOGY CO., LTD.

昕美施雅株式会社 (旧) 神钢电机株式会社

振动机营业部

东京总公司 — 〒105-8564 东京都港区芝大門1-1-30 芝NBF大楼

TEL +81-3-5473-1864 FAX +81-3-5473-1847

昕美施雅集团

昕美施雅商貿(上海)有限公司

中国上海市長寧区仙霞路317號遠東國際廣場B棟3006室 郵編200051

TEL 021-6275-0606 FAX 021-3209-8975

代码

C95-002

●本产品目录样本的内容可能因产品改进而改动, 恕不预告。  
网页地址 <http://www.sinfo-t.jp/cn>

201209BIII ©



# 振动筛

## Vibrating Screens



### SINFONIA TECHNOLOGY

## 昕美施雅株式会社

(旧) 神钢电机株式会社

# 振动筛

## 实现与材料、用途匹配的高品质筛分机

振动筛对于散粒料处理的重要工序筛分作业不可或缺。

根据筛分的材料、用途、运转条件等，细分振动筛，其类型多样。

昕美旋雅科技采用独有的振动技术制造出了各种振动筛，可满足筛分作业的高品质与高效的需求。

产品用途涉及食品、药品、化学、钢铁、碎石等多领域，受到各界人士的高度评价与信任。

在本公司多年的技术和专业知识及严密的测试基础上设计制造的振动筛包括电磁振动或振动马达引起的直接振动、偏心轴式等，各类型均有丰富多样的系列产品。

因此，根据所相对的材料形状、性质、流量、以及目的、设置位置、运转条件等，组合筛网、电容、振动形式选择最佳振动筛。

### 特点

#### 类型丰富

本公司具有将使用电磁铁的电磁筛分机或振动马达设置为驱动源的RV振动筛、基于偏心轴的平衡式振动筛等多种类型的振动筛，可实现满足材料、用途、条件的最佳筛分。

#### 采用防振结构，作业处理放心

对作业环境的振动反力小，可放心使用。

#### 维修检查简单

结构简单牢固。旋转部分与磨损部分小，因此在维修检查方面不会花费太多功夫。通常性能稳定。

#### 符合需求的最佳设计

本公司备有各种筛网、盖子、出入口，库存丰富。也可根据要求和使用条件，设置环境的防尘、防爆等特殊设计规格。

### 设备类型示例

适于化学、食品工业的细粉处理



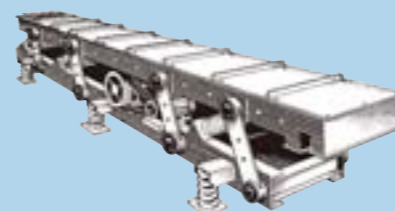
电磁振动筛SF型 P.5

从食品到钢铁活跃领域广泛



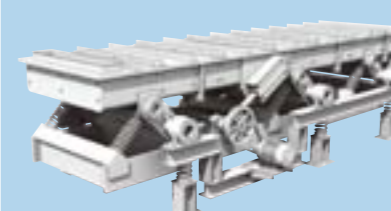
RV振动筛RVS型 P.7

同时进行筛分与输送



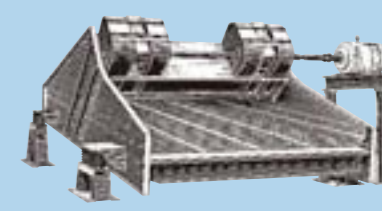
平衡式振动筛SMVCB型 P.9

密闭、长距离结构简单



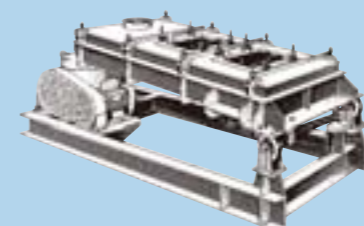
完全平衡式BM振动筛SBM型 P.11

高效进行大量筛分处理



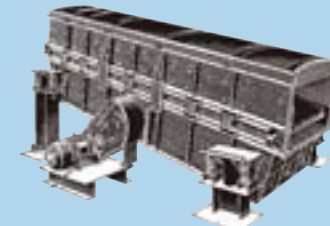
线性驱动振动筛LDS型 P.13

独一无二的水平回旋筛分



陀螺振动筛GYS型 P.15

不会堵塞的波动振动



波形振动筛KRS型 P.17



类型	用途	驱动方式	振幅 (mm)	振动值 50/60Hz (次/分)	振幅调整	网眼堵塞防止	推荐网眼尺寸	防爆结构	安装方法		
电磁振动筛 SF型	兼具料斗下漏的筛分机使用示例较多，适于微粉的筛球、树脂颗粒的消除斜切等化学食品工业的微粉处理。搭配计量器使用的事例也较多。	使用基于电磁铁的振动与板簧的共振作用的直接驱动方式	0~1.5	3000/3600	○	—	150网眼 ~50mm	※	放置/悬挂 水平或准水平		
RV振动筛 RVS型	通用性强，适于饲料、食品、化学、钢铁等，大范围领域。主要是和1800×2000 (mm) 以内的中型机型。	直接在料槽上安装振动马达，将振动传至料槽及筛网的驱动方式	4P	2~4	1450/1710	△	橡胶弹球	150网眼 ~30mm	※	放置/悬挂 水平或倾斜	
			8P	5~8	720/850						
平衡式振动筛 SMVCB型	在各产业领域广泛使用，进行筛分作业的同时发挥作为输送机的功能。 铸造砂、树脂粉末、颗粒、砂糖、研磨剂、煤炭粉、矾土等	三相感应马达、偏心轴支持的共振型弹性驱动方式	8~18	450~650	△	橡胶弹球	150网眼 ~50mm	—	放置 水平或准水平		
BM振动筛 SBM型	用途广泛，特别是易于制造密闭长距离结构，适于化学、食品工业等细粉、微粉末的处理。 为完全平衡式，可在楼层上设置。	三相感应马达、偏心轴支持的完全平衡式弹性驱动方式	8~20	450~650	△	橡胶弹球	150网眼 ~50mm	※	放置 水平或准水平		
波动振动筛 KRS型	微粉颗粒状材料因粘着或筛网堵塞等会造成以往的振动筛无法连续操作，但本产品适用于此类材料，特别适于像堆放在户外的原料这种水分较多的材料。	具备通过三相感应马达、不平衡板块制造圆形振动用橡胶弹簧伸缩运动的强制共振组合驱动方式	本体振幅约6 筛网振幅约16	约900	△	筛网自身的张力与松弛	2mm~40mm	—	放置 倾斜		
线性马达振动筛 LDS型	作为大型振动筛，可用于焦炭、烧结矿、铁矿石、石灰石、碎石等的筛分处理。	通过三相感应马达、不平衡板块得到直线运动的强制驱动方式	6P	9	6P	980/—	—	—	5mm~50mm	※	放置 倾斜
			8P	10	8P	—/880					
陀螺振动筛 GYS型	本产品为横向回旋振动筛，适于从细粉到微粉的筛分。而且没有上下方向的振动，柱状物体下落的几率变小，也可用于颗粒的漏切消除等特殊用途。	三相感应马达、垂直偏心轴、滚轮支持的水平回旋筛分方式	50~70	250~200	—	橡胶弹球	150网眼 ~1mm	※	放置 倾斜		
橡胶弹簧振动筛 RSH型	适用于从焦炭、烧结矿、铁矿石等比较重量型的微粉到小块状的斜切筛分处理。	三相感应马达、不平衡板块、橡胶弹簧支持的共振型驱动方式	6~7	约1100	○	橡胶弹球	150网眼 ~10mm	—	放置/悬挂 水平或倾斜		
格筛给料机 GF·RGH·RVG型	用于矿山、碎石工业、铁矿石、石炭、成形炭等的排料筛分。	GF…………… 电磁铁式	0~1.5	3000/3600	○	◎	格筛条 网眼15mm以上	※	放置/悬挂 准水平或倾斜		
		RGH…………… 马达式	6~7	约1100	○			—			
		RVG…………… 振动马达式	2~8	720~850	△			※			

(注) ○=运行中可调整 △=停止时可调整 ◎=无橡胶弹球亦具有防堵塞作用  
※根据客户要求也可制造防爆结构 (仅驱动部分)

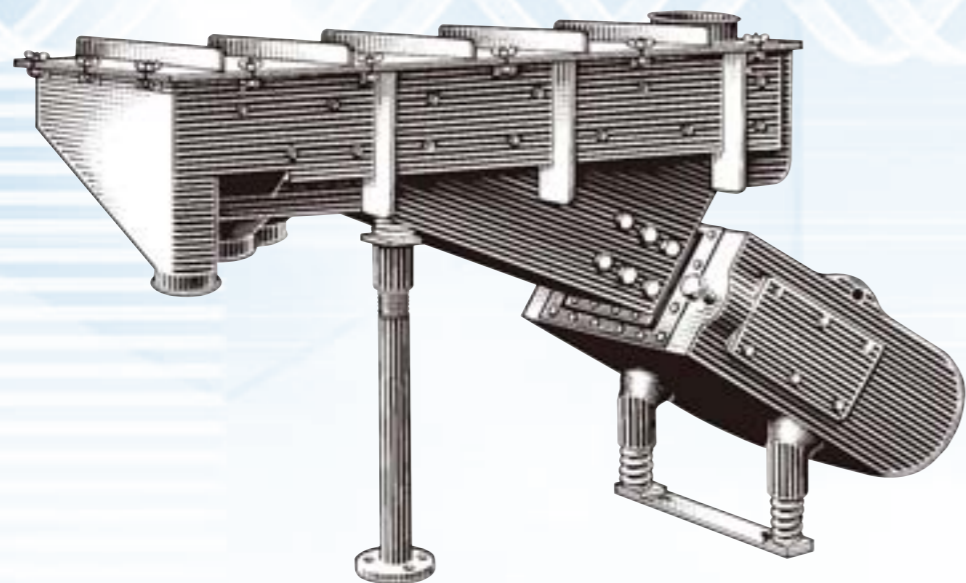
# 电磁振动筛SF型

## 微振幅、高速振动的高效类型

本公司的电磁振动筛应用了电磁铁振动与片弹簧的共振作用。

在进行高效的筛分作业同时，作为给料机可定量供给材料。

因此，适用范围较广，可进行从合成树脂粒的除大粒、除粉末食品、药品、金属粉等细微粉末的消除，所有材料的粗筛分、筛分、除尘、脱水、清洗等。



### 特点

#### 出众的筛分效率

以高速的振动值（3000、3600次/分）和小振幅摇动材料，极其高效地进行筛分、除尘、脱水，无需担心网眼堵塞问题。

#### 振幅调整简单

通过附属的控制装置可自由改变振幅，因此实现符合材料材质、处理量的最佳振幅，也可进行定量供给。

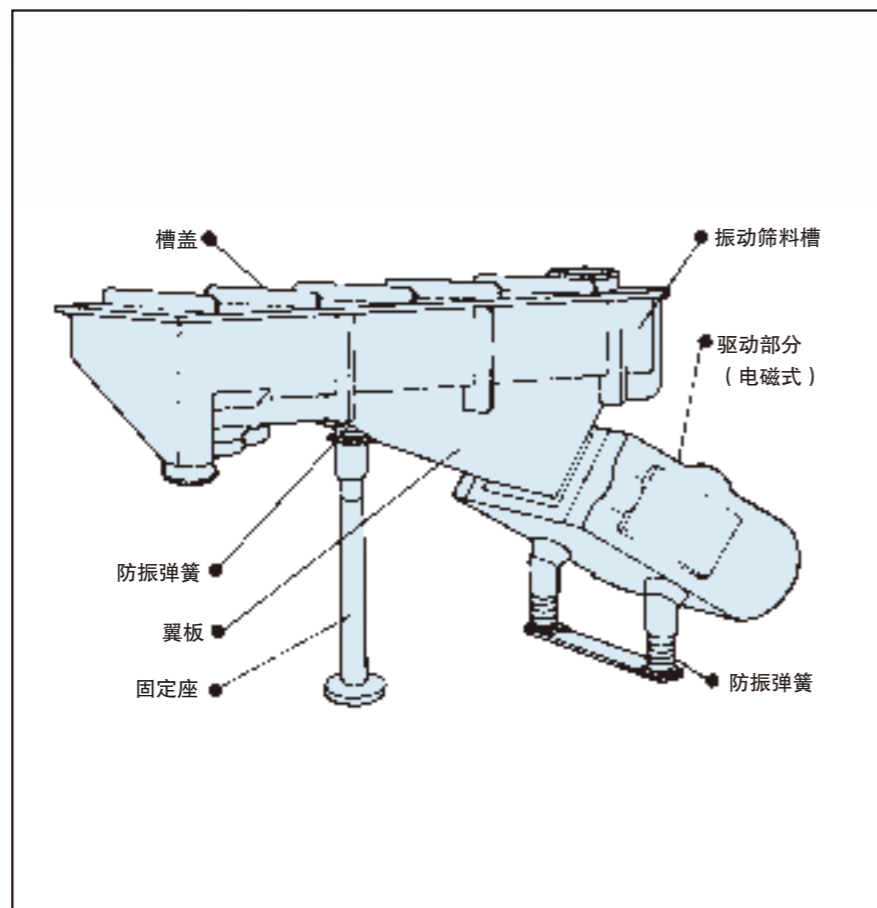
#### 具备防尘型

可在供应易飞散材料与卫生材料的化工厂、食品厂根据符合作业环境条件制作使整个筛分密闭的防尘型。

#### 无需维修检查

可活动部分仅为片弹簧，因此不会出现因齿轮、凸轮、偏心装置、皮带、马达等的旋转而引起的磨损部分，完全无需加润滑油、维修、检查。

### 结构图



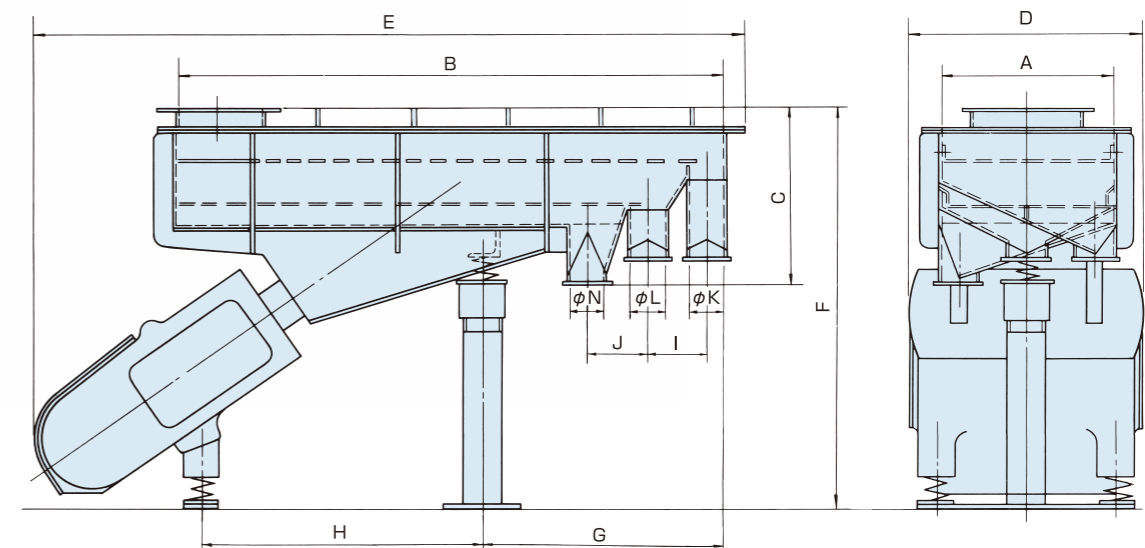
### 标准规格

形式	电压 (V)	频率 (Hz)	输入 (W)	电流 (A)	额定	重量 (kg)	适用控制器	振动值 50/60Hz (次/分)	有效筛分面积 (m <sup>2</sup> )	合成树脂粒处理能力示例 (kg/Hr)
SF-212BDT*	200/220	50/60	150	2.5	连续	120	C4-5B C6-15SC	3000/3600	0.16	250~350
SF-22BDT	200/220	50/60	300	5	连续	220	C4-5B C6-15SC	3000/3600	0.24	450~600
SFH-22BDT*	200/220	50/60	420	7	连续	240	C6-15SC	3000/3600	0.28	500~700
SF-33BDT	200/220	50/60	600	10	连续	480	C6-15SC	3000/3600	0.38	750~1000
SFH-33BDT*	200/220	50/60	850	14	连续	630	C6-15SC	3000/3600	0.48	1000~1300
SF-44BDT	200/220	50/60	1500	24	连续	1100	C6-30SC	3000/3600	0.61	1500~2000
SF-45BDT*	200/220	50/60	2000	30	连续	1500	C6-30SC	3000/3600	0.87	2300~3000
SFH-45BDT	200/220	50/60	2200	36	连续	1800	C6-50SC	3000/3600	1.00	2600~3500

(注) ●处理能力示例为用于合成树脂粒的除大粒、除粉末的能力。  
●处理能力会因颗粒的大小比例、颗粒大小、表面情况、筛子网眼等在上述范围内变化。  
●标注\*号的形式可按客户要求制作提高安全性的防爆结构 (eG3)。

### 外形尺寸图

#### 下部驱动式 (放置型) 2段筛分



#### ● 尺寸表

单位:mm

形式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	N
SF-212BDT	250	900	290	360	1100	605	410	450	85	85	50	80	50
SF-22BDT	300	1100	360	430	1355	850	410	655	100	100	60	80	60
SFH-22BDT	350	1100	360	430	1355	850	410	655	100	100	60	80	60
SF-33BDT	400	1250	420	560	1605	945	525	650	102	102	80	100	80
SFH-33BDT	500	1250	450	600	1590	985	510	650	102	102	80	100	80
SF-44BDT	600	1400	500	850	1950	1205	570	850	120	120	80	100	80
SF-45BDT	700	1600	570	850	2020	1290	560	900	120	120	80	100	80
SFH-45BDT	800	1600	600	900	2020	1290	560	900	120	120	80	100	80

# RV振动筛RVS型

## 料槽直接筛分的强大类型

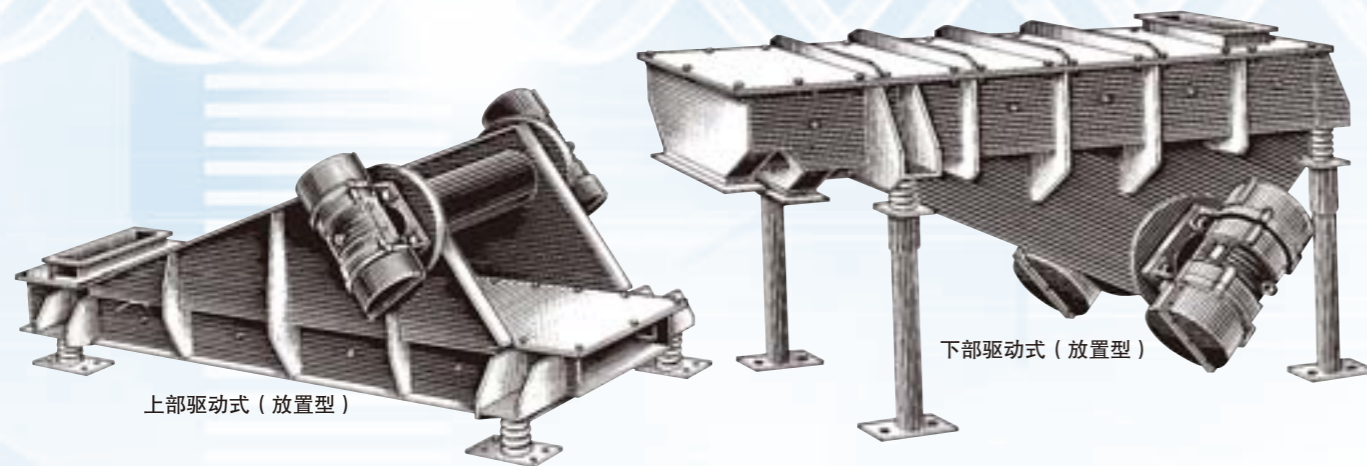
RV振动筛在振动筛料槽上直接安装产生强力振动的RV马达（振动马达）。

振动马达的振动被有效传给整个料槽，

因此可实现从细粉到中块状的高效筛分。

小型设备：振动值1450/1710（次/分）、振幅2~4mm

大型设备：振动值720/850（次/分）、振幅5~8mm。



### 特点

#### 轻量且牢固的结构

由于对振动筛料槽安装了小巧且性能较高的振动马达，因此无需驱动马达/皮筛带等附属部件，重量轻、结构牢固。

#### 振幅调整简单

可通过振动马达的极数改变振动值及通过调节不平衡板块改变振幅，因此处理能力的调整较为简单。

#### 性能稳定

由于是强制振动式，不会出现因材料粘着引起的振幅增大现象，常时稳定运转。

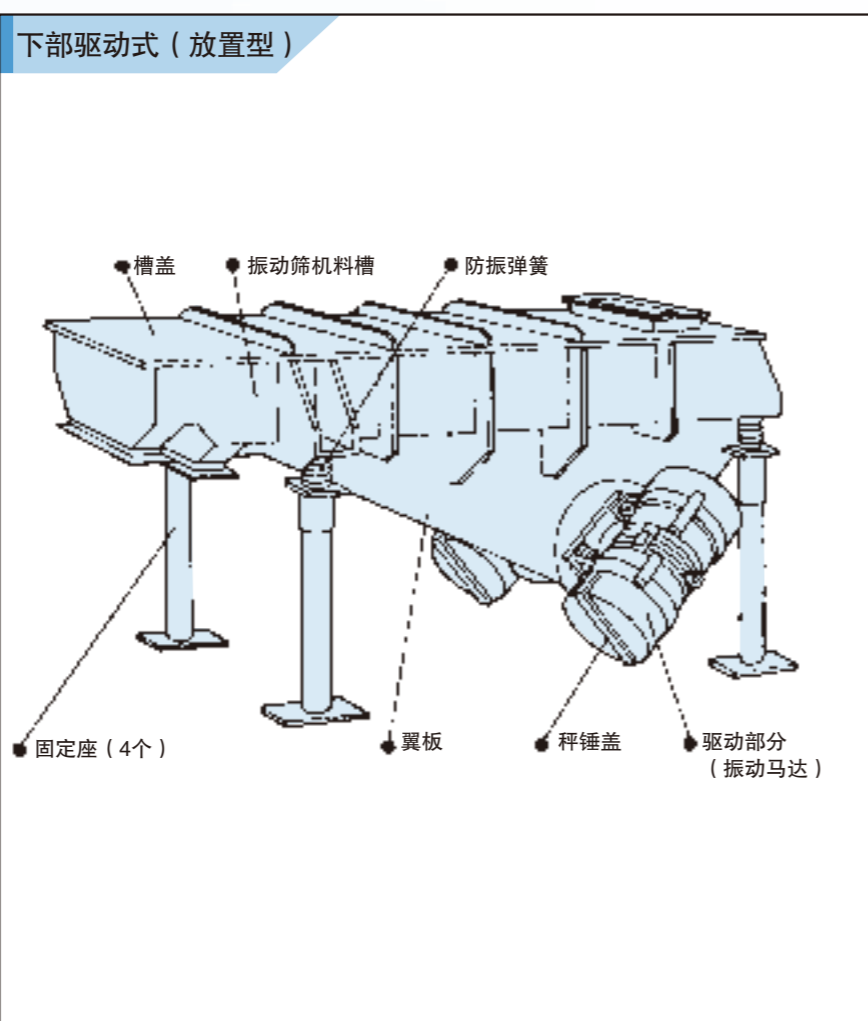
#### 准确筛分

振动筛从1面1层到3面3层，按照材料及流量可准确高效地筛分。

#### 启动/停止简单

启动/停止仅通过操作控制器的按钮便可执行。停止时，自动强制性使振动筛快速停止，避免因摇晃而出现材料流入。

### 结构图



### 标准规格

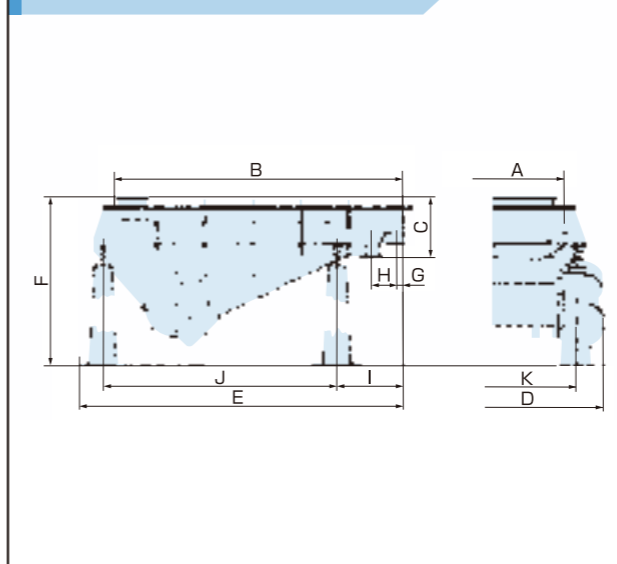
形式	有效筛分面积 (m <sup>2</sup> )	料槽尺寸 宽×长 (mm)	振动马达形式 (2台)	振动马达输出 (kW×台数)	振动值 50/60Hz (次/分)	重量 (kg)	适用控制器
RVS-450-1.2 <sup>**</sup>	0.33	450×1200	RV-24D	0.2×2	约1450/1710	180	ORV-24×2R
RVS-600-1.2 <sup>**</sup>	0.45	600×1200	RV-44D	0.4×2	约1450/1710	260	ORV-44×2R
RVS-750-1.5 <sup>**</sup>	0.78	750×1500	RV-74D	0.75×2	约1450/1710	400	ORV-74×2R
RVS-900-1.8 <sup>**</sup>	1.16	900×1800	RV-158B	1.5×2	约720/850	850	ORV-158-2R
RVS-900-2.4 <sup>**</sup>	1.68	900×2400	RV-158B	1.5×2	约720/850	1100	ORV-158-2R
RVS-1200-2.4	2.28	1200×2400	RV-228B	2.2×2	约720/850	1450	ORV-228-2R
RVS-1200-3	2.96	1200×3000	RV-378B	3.7×2	约720/850	1650	ORV-378-2R
RVS-1500-3	3.74	1500×3000	RV-378B	3.7×2	约720/850	2300	ORV-378-2R
RVS-1500-3.6	4.46	1500×3600	RV-558B	5.5×2	约720/850	2500	ORV-558-2R
RVS-1500-4.8	6.2	1500×4800	RV-558B	5.5×2	约720/850	3800	ORV-558-2R
RVS-1800-4.8	7.48	1800×4800	RV-758B	7.5×2	约720/850	4850	ORV-758-2R

(注) ●标准※号的形式可按客户要求制作耐压防爆结构 (d2G4)。

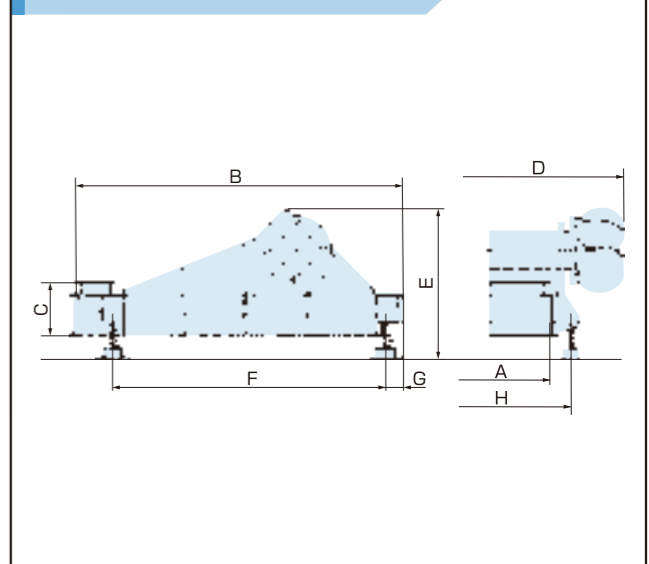
●可根据客户要求制作2段式、3段式筛分机。

### 外形尺寸图

下部驱动式（放置型）1段式筛分



上部驱动式（放置型）1段式筛分



● 尺寸表

单位:mm

形式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
RVS-450-1.2	450	1200	300	800	1345	770	50	200	450	820	640
RVS-600-1.2	600	1200	300	960	1475	830	50	200	450	850	800
RVS-750-1.5	750	1500	300	1150	1755	930	50	200	500	1080	950
RVS-900-1.8	900	1800	380	1260	2180	1260	50	200	500	1480	1100
RVS-900-2.4	900	2400	380	1260	2690	1260	50	200	540	1950	1100
RVS-1200-2.4	1200	2400	420	1620	2690	1400	50	200	540	1950	1400
RVS-1200-3	1200	3000	420	1620	3100	1400	50	200	750	2150	1400
RVS-1500-3	1500	3000	420	1700	3100	1500	50	200	750	2150	1700
RVS-1500-3.6	1500	3600	420	1700	3650	1500	50	200	800	2650	1700
RVS-1500-4.8	1500	4800	420	2050	4930	1700	80	260	1300	3400	1800
RVS-1800-4.8	1800	4800	420	2550	4930	1800	80	260	1300	3400	2100

● 尺寸表

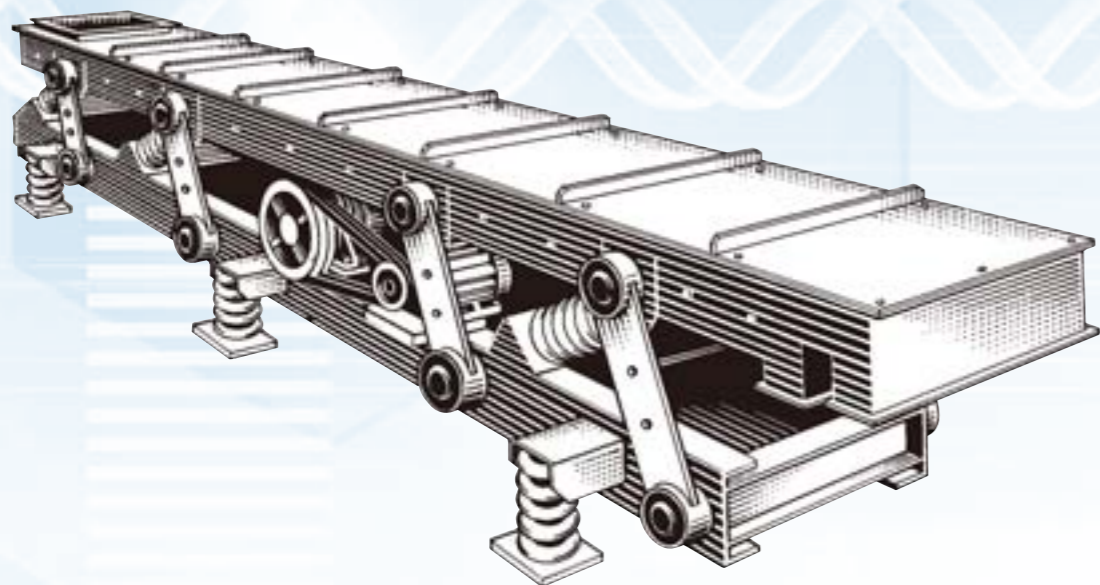
单位:mm

形式	A	B	C	D	E	F	G	H
RVS-450-1.2	450	1200	250	1080	600	780	220	780
RVS-600-1.2	600	1200	300	1240	700	780	220	1000
RVS-750-1.5	750	1500	300	1480	830	1050	250	1100
RVS-900-1.8	900	1800	380	1760	1000	1350	220	1250
RVS-900-2.4	900	2400	380	1760	1110	1800	320	1250
RVS-1200-2.4	1200	2400	380	2180	1220	1800	320	1600
RVS-1200-3	1200	3000	380	2250	1270	2300	350	1600
RVS-1500-3	1500	3000	430	2550	1360	2300	300	1900
RVS-1500-3.6	1500	3600	430	2900	1400	2700	400	1900
RVS-1500-4.8	1500	4800	430	2900	1580	4000	400	2000
RVS-1800-4.8	1800	4800	480	3300	1600	4000	400	2300

# 平衡式振动筛SMVCB型

## 无振动公害的多用途类型

平衡式振动筛结构极其简单，是防止振动传至安装部分及地面的类型。通过料槽与平衡台的有效平衡，减弱振动反力，由防振弹簧支撑整体，因此可将传至底座的振动减至最小。是消除工厂振动公害的最佳振动筛。



### 特点

**振动不会传至安装部分、地面**  
本产品通过有效使用平衡台与防振弹簧，获得极稳定的防振效果。因此无需设置支座台。

### 功耗极小

由马达的回转做出的偏心轴运动通过橡胶弹簧增幅振动，因此仅需极少功耗便可驱动，经济实惠。

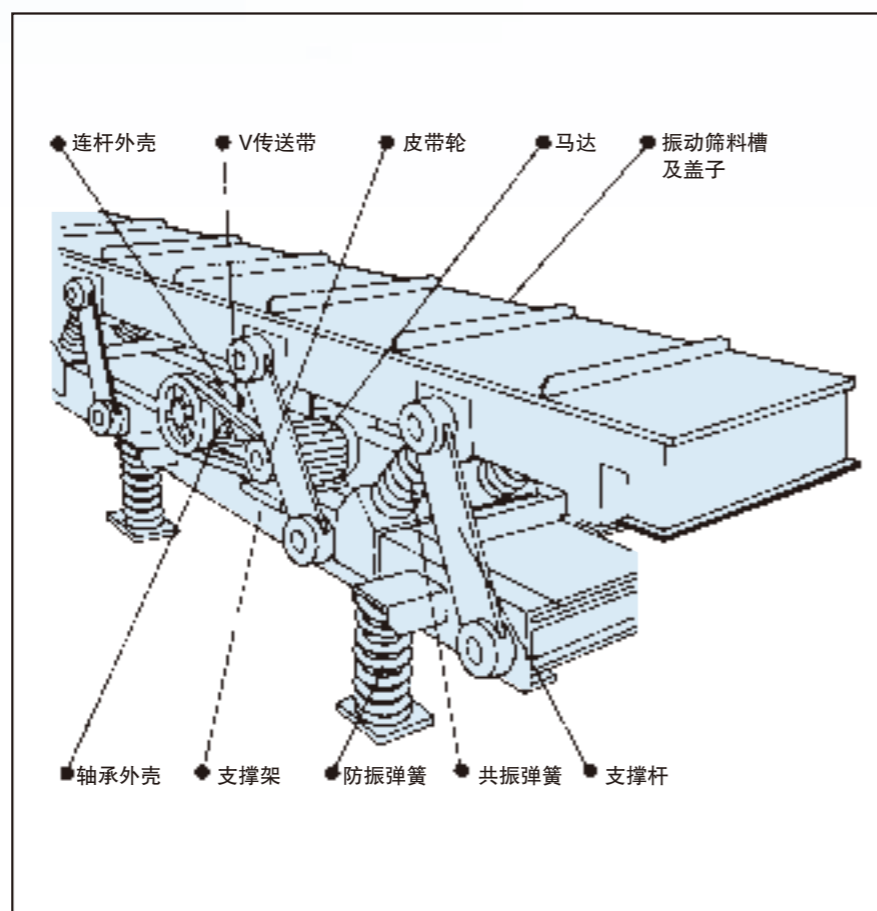
### 故障较少、易于维修检查

结构简单，旋转部分与磨损部分较少，故而无需在加润滑油维护检查上花精力，基本无故障出现。

### 可广大范围作业

除筛分作业之外，还可同时进行输送、脱水作业等，用途广泛。

### 结构图



### 标准规格

#### ● 1段式筛分

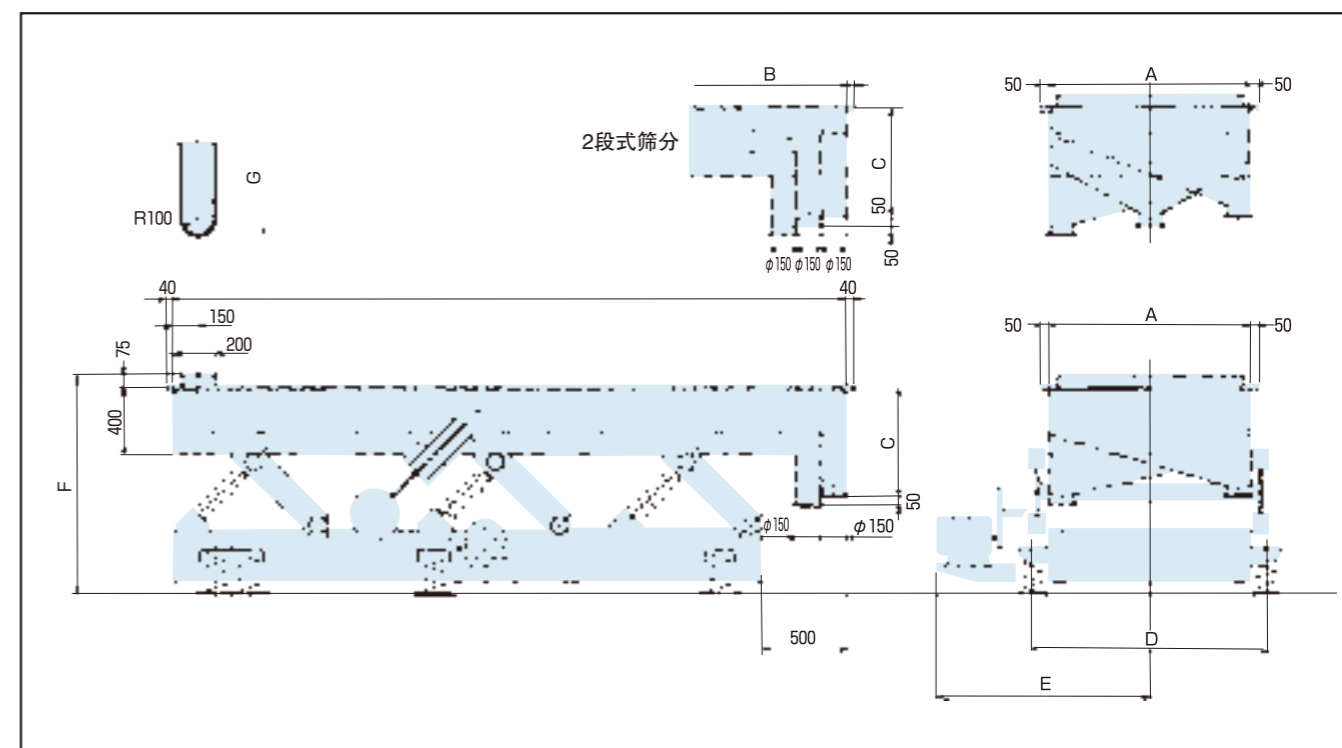
形式	有效筛分面积 (m <sup>2</sup> )	振动马达输出 (kW×台数)	振动值 (次/分)	重量 (kg)
SMVCB-450-2.5	0.7	1.5×1	450~650	1450
SMVCB-600-2.5	1.0	2.2×1	450~650	1850
SMVCB-600-3.0	1.2	2.2×1	450~650	2100
SMVCB-750-2.5	1.3	2.2×1	450~650	2350
SMVCB-750-3.0	1.6	2.2×1	450~650	2500
SMVCB-900-2.5	1.6	3.7×1	450~650	2900
SMVCB-900-3.0	2.0	3.7×1	450~650	3100
SMVCB-900-3.5	2.4	3.7×1	450~650	3400
SMVCB-1200-3.0	2.7	2.2×2	450~650	3900
SMVCB-1200-3.5	3.3	3.7×2	450~650	4200
SMVCB-1200-4.0	3.8	3.7×2	450~650	4600
SMVCB-1500-3.5	4.2	3.7×2	450~650	5300
SMVCB-1500-4.0	4.9	3.7×2	450~650	5800

#### ● 2段式筛分

形式	有效筛分面积 (m <sup>2</sup> )	振动马达输出 (kW×台数)	振动值 (次/分)	重量 (kg)
SMVCB-450-2.5	0.68	1.5×1	450~650	1700
SMVCB-600-2.5	0.98	2.2×1	450~650	2150
SMVCB-600-3.0	1.15	2.2×1	450~650	2200
SMVCB-750-2.5	1.2	2.2×1	450~650	2650
SMVCB-750-3.0	1.5	3.7×1	450~650	2800
SMVCB-900-2.5	1.5	3.7×1	450~650	3300
SMVCB-900-3.0	1.85	3.7×1	450~650	3400
SMVCB-900-3.5	2.25	2.2×2	450~650	3800
SMVCB-1200-3.0	2.8	3.7×2	450~650	4400
SMVCB-1200-3.5	3.6	3.7×2	450~650	4550
SMVCB-1200-4.0	3.7	3.7×2	450~650	5000
SMVCB-1500-3.5	4.0	3.7×2	450~650	5800
SMVCB-1500-4.0	4.7	5.2×2	450~650	6700

### 外形尺寸图

单位:mm



#### ● 尺寸表

单位:mm

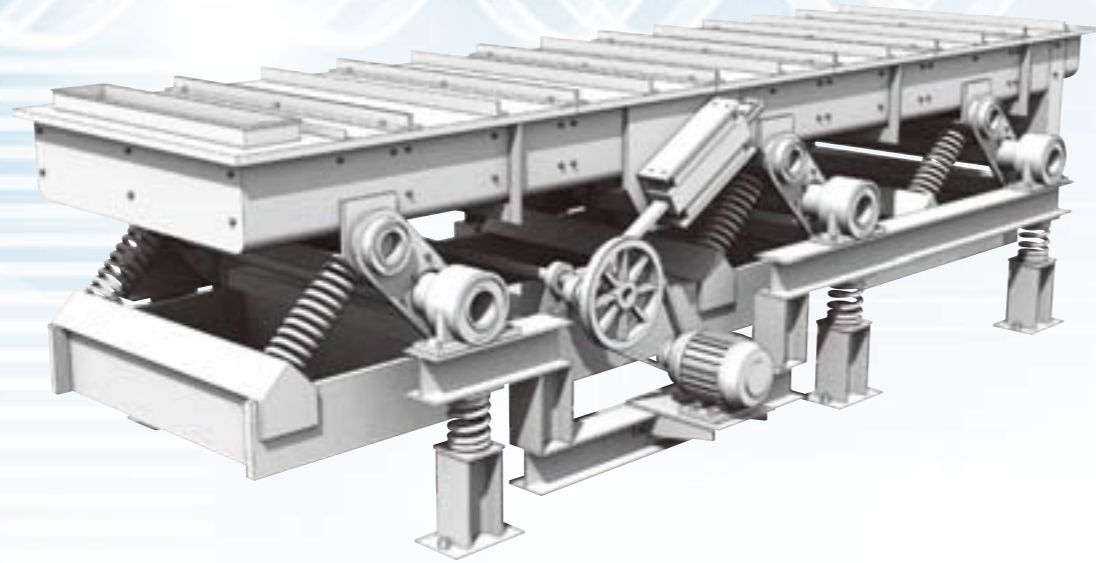
形式	A	B			C	D	E (MAX)	F	G	
SMVCB-450	450	2500	—	—	—	650	650	约830	约1225	400
SMVCB-600	600	2500	3000	—	—	650	800	约900	约1225	500
SMVCB-750	750	2500	3000	—	—	650	950	约1000	约1225	650
SMVCB-900	900	2500	3000	3500	—	650	1100	约1120	约1225	800
SMVCB-1200	1200	—	3000	3500	4000	650	1400	约1270	约1305	1100
SMVCB-1500	1500	—	—	3500	4000	650	1700	约1420	约1305	1400

# BM振动筛SBM型

## 完全防振、高效筛分的理想类型

BM振动筛采用上部料槽与下部平衡台支持的最平衡的振动筛分方式，在完全消除振动公害与提高效率的同时，也便于制作密闭、长距离结构。

特别适合化学工业、食品工业等的细粉、微粉处理。



### 标准规格

#### ● 1段式筛分

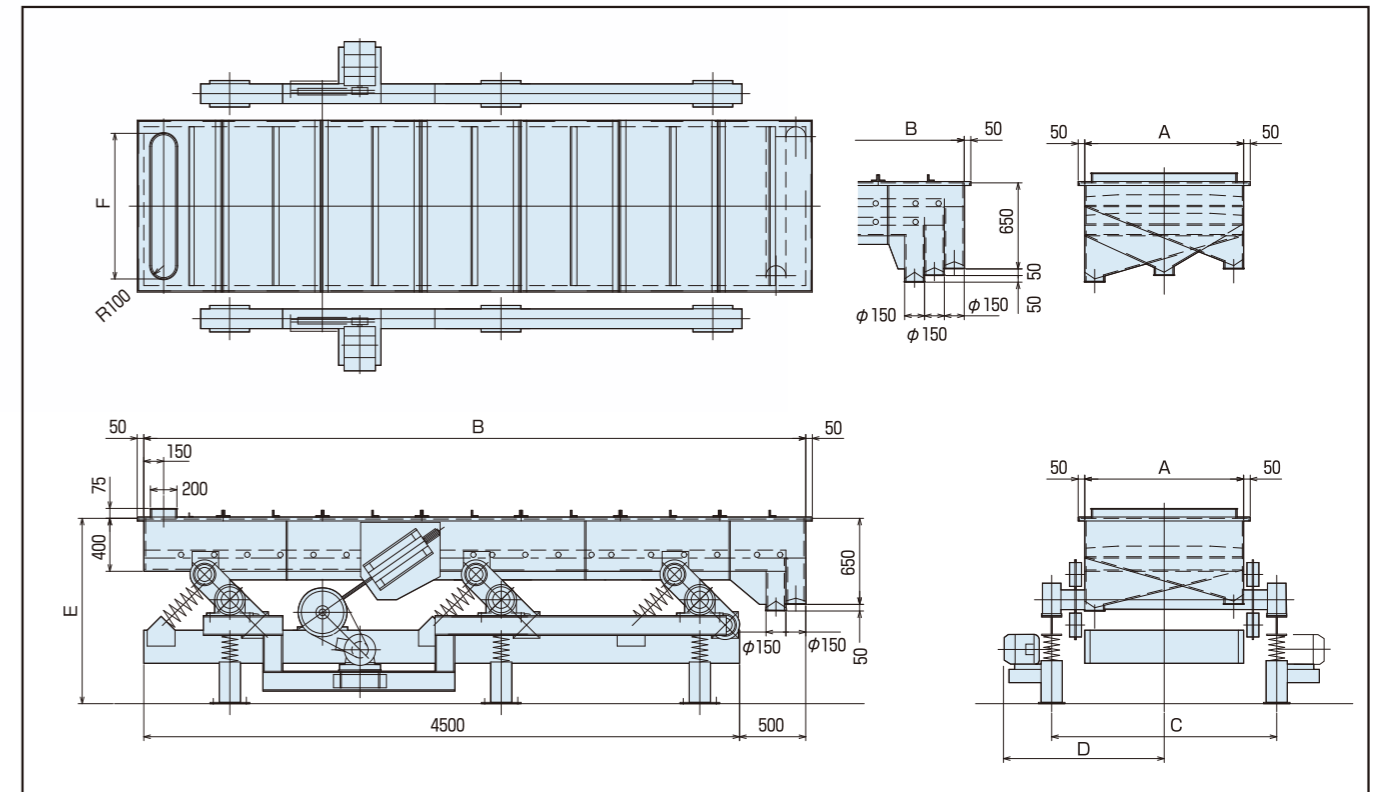
形式	有效筛分面积 (m <sup>2</sup> )	振动马达输出 (kW×台数)	振动值 (次/分)	重量 (kg)
SBM-450-2.5	0.7	1.5×1	450~650	1100
SBM-600-2.5	1.0	2.2×1	450~650	1400
SBM-600-3.0	1.2	2.2×1	450~650	1500
SBM-750-2.5	1.3	2.2×1	450~650	1750
SBM-750-3.0	1.6	3.7×1	450~650	1900
SBM-900-2.5	1.6	3.7×1	450~650	2200
SBM-900-3.0	2.0	3.7×1	450~650	2300
SBM-900-3.5	2.4	3.7×1	450~650	2600
SBM-1200-3.0	2.7	2.2×2	450~650	3000
SBM-1200-3.5	3.3	3.7×2	450~650	3200
SBM-1200-4.0	3.8	3.7×2	450~650	3550
SBM-1500-3.5	4.2	3.7×2	450~650	4100
SBM-1500-4.0	4.9	3.7×2	450~650	4650

#### ● 2段式筛分

形式	有效筛分面积 (m <sup>2</sup> )	振动马达输出 (kW×台数)	振动值 (次/分)	重量 (kg)
SBM-450-2.5	0.68	1.5×1	450~650	1300
SBM-600-2.5	0.98	2.2×1	450~650	1650
SBM-600-3.0	1.15	2.2×1	450~650	1750
SBM-750-2.5	1.2	3.7×1	450~650	2050
SBM-750-3.0	1.5	3.7×1	450~650	2200
SBM-900-2.5	1.5	3.7×1	450~650	2550
SBM-900-3.0	1.85	3.7×1	450~650	2650
SBM-900-3.5	2.25	2.2×2	450~650	3000
SBM-1200-3.0	2.8	3.7×2	450~650	3450
SBM-1200-3.5	3.6	3.7×2	450~650	3700
SBM-1200-4.0	3.7	3.7×2	450~650	4100
SBM-1500-3.5	4.0	3.7×2	450~650	4700
SBM-1500-4.0	4.7	3.7×2	450~650	5400

### 外形尺寸图

单位:mm



### 特点

#### 完全防振结构

完全平衡式使振动不会传至安装底座部分。因此也可对高架台安装。若混凝土等底座部分牢固，则安装时无需防振弹簧，整体位置降低。

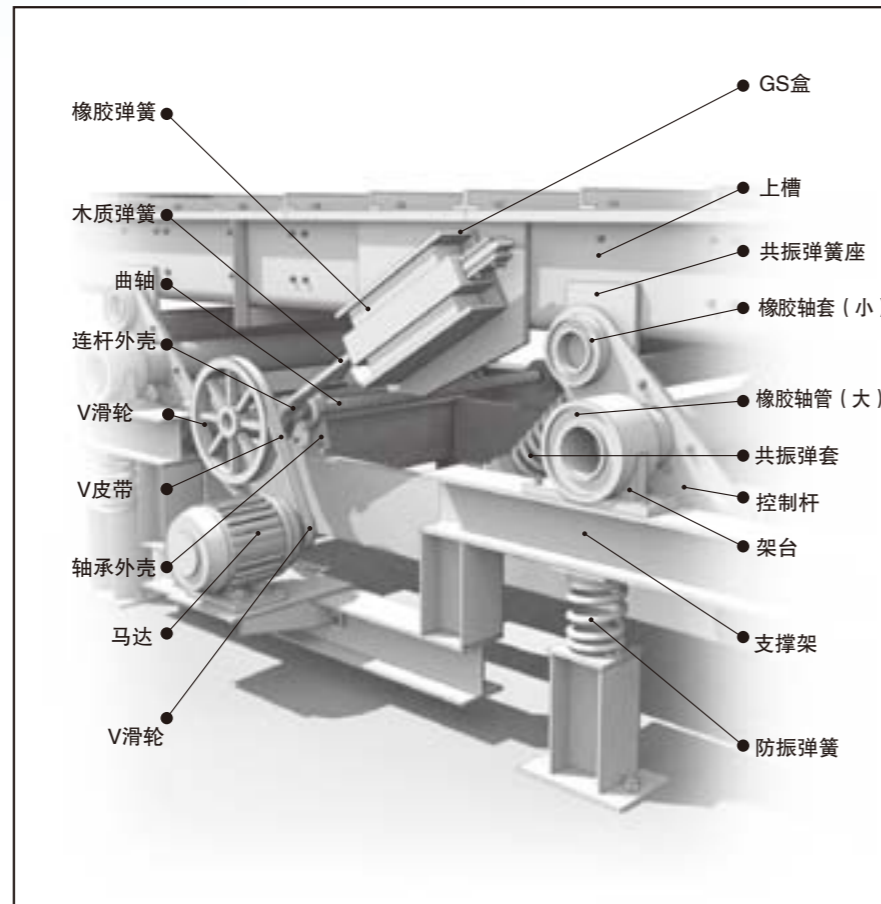
#### 提高效率

考虑到负载时的平衡，将上下料槽其中一方设置为平衡台，从而提高效率。

#### 密闭、长距离结构制作简单

备有各种槽盖，可简单制作密闭结构，而且距离超长时，每5~8m连接组装。

### 结构图



#### ● 尺寸表

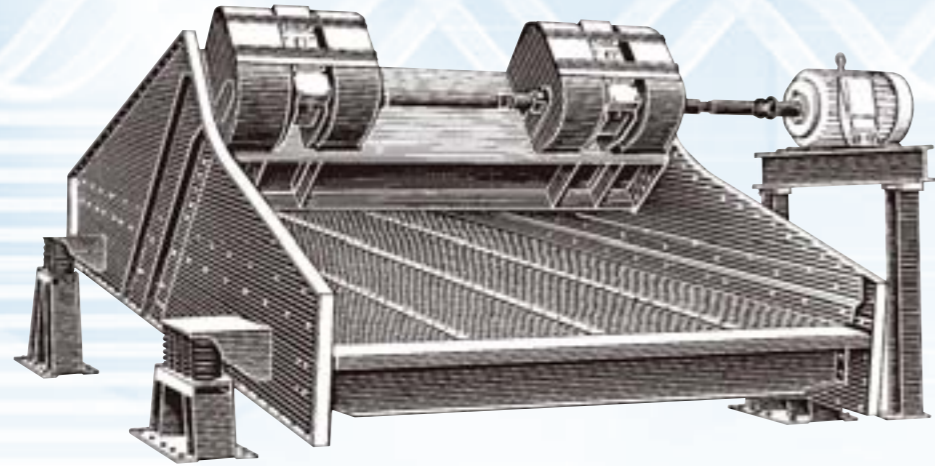
单位:mm

形式	A	B	C	D (MAX)	E	F
SBM-450	450	2500	—	—	约820	1400±30
SBM-600	600	2500	3000	—	约940	1400±30
SBM-750	750	2500	3000	—	约1040	1400±30
SBM-900	900	2500	3000	3500	约1270	1400±30
SBM-1200	1200	—	3000	3500	约1420	1400±30
SBM-1500	1500	—	—	3500	约1570	1400±30

# 线性驱动振动筛LDS型

## 适于大量处理的强大类型

线性驱动振动筛为直线振动型大型振动筛。  
通过加振器产生小巧强力的直线往复运动，筛分能力极高。  
因此可高效执行以矿石为主的所有材料的大量处理。



### 特点

#### 大量高效处理

本产品使振动筛整体产生角度为45度、加速度为5~6.5G的强大直线往复运动。这种强力且明显的振动可被大量处理，进而防止网眼堵塞。

#### 持久耐用，重量小

支撑架采用铆式螺栓铆接组装方式，正在运转的应力不集中的同时，实现轻量化。加振器安装台为牢固的焊接结构，可缓和焊接时的残留应力，进一步提高信任度。

#### 发热现象较少、使用寿命长的加振器

加振器的不平衡锤安装在套管外，因此可抑制内部润滑油的湿度升高，减少发热。

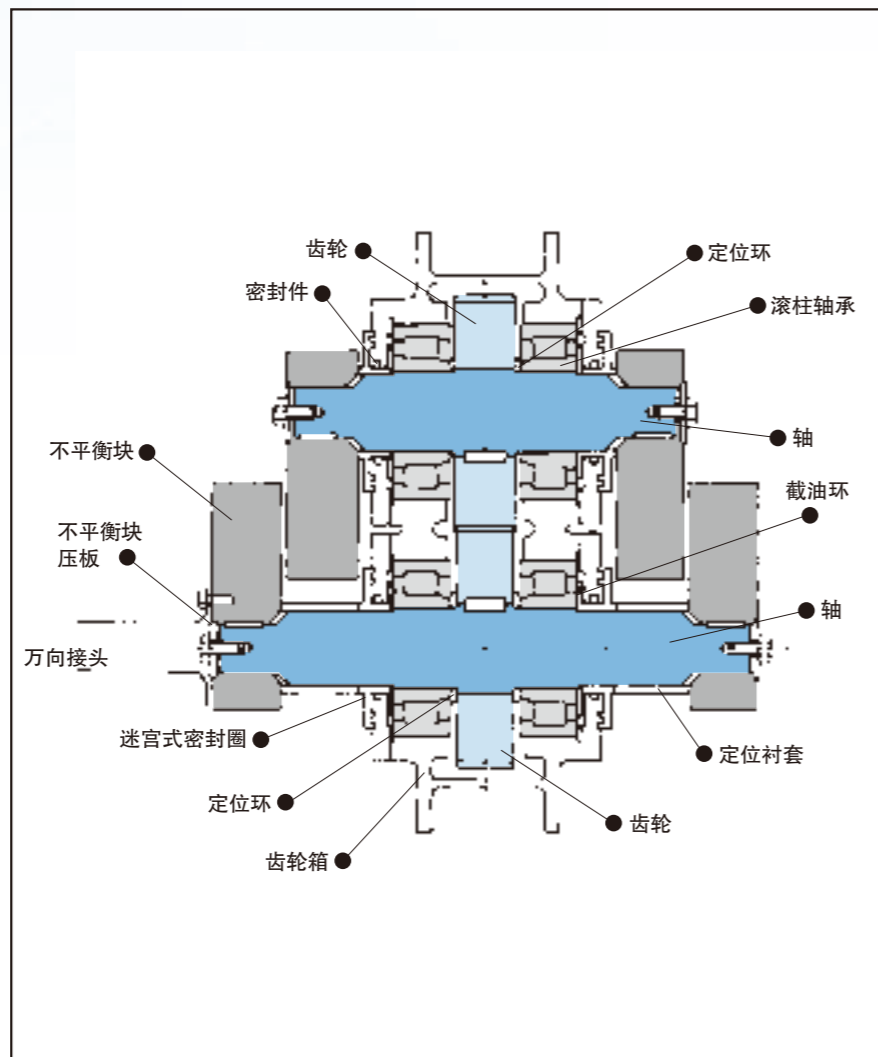
#### 维修简单

加振器的安装与去除简单，无需维修检查。

#### 运转顺利、防振出众

防振装置并用金属线圈弹簧与橡胶弹簧，减少了传至基座与架台的振动，启动停止顺利。

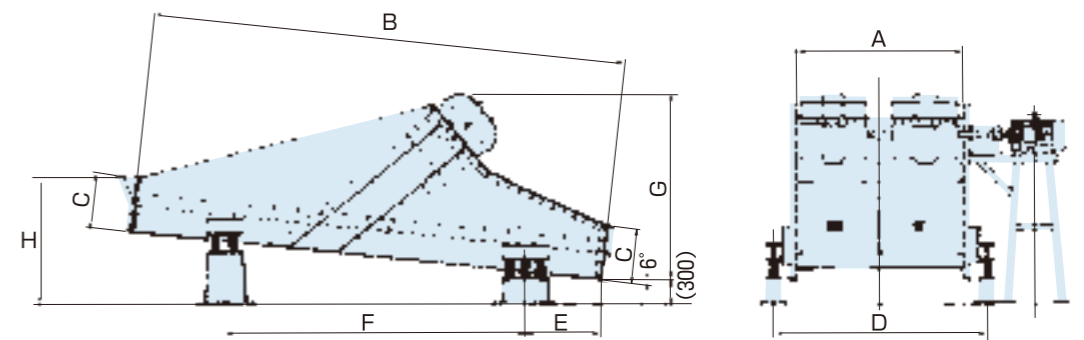
### 加振器的结构图



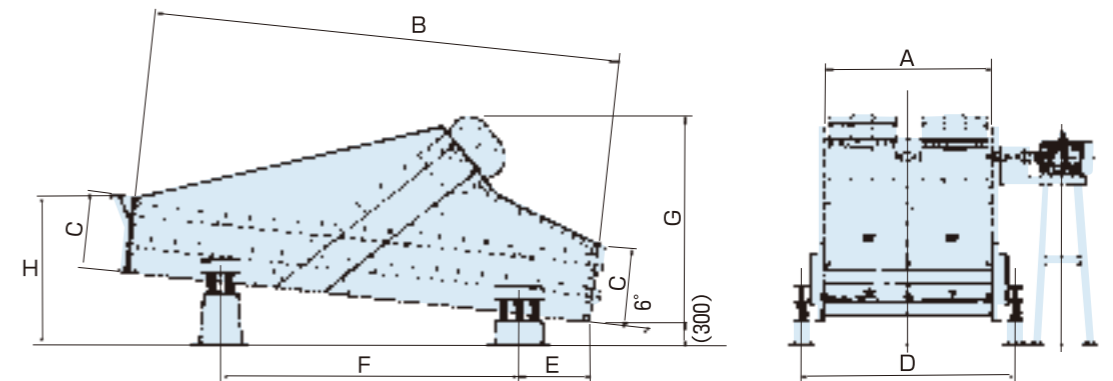
### 外形尺寸图

单位:mm

#### 1段式筛分LDS1型



#### 2段式筛分LDS2型



### 标准规格

#### ● 1段式筛分

形式	有效筛分面积(m <sup>2</sup> )	加振器形式	振动值 (rpm)		马达电容 (kW)	重量 (kg)
			60Hz 8P	50Hz 6P		
LDS1-1800-4.8	6.13	LD-256	900	1000	18.5	4800
LDS1-1800-5.4	7.00	LD-406	900	1000	22	5500
LDS1-2100-4.8	7.18	LD-406	900	1000	22	6400
LDS1-2100-6	9.23	LD-256×2	900	1000	37	7400
LDS1-2400-6	10.50	LD-256×2	900	1000	37	8000
LDS1-2400-7.2	12.90	LD-256×2	900	1000	45	9000
LDS1-2700-6	11.90	LD-256×2	900	1000	45	9000
LDS1-2700-7.2	14.60	LD-406×2	900	1000	45	11000

#### ● 2段式筛分

形式	有效筛分面积(m <sup>2</sup> )	加振器形式	振动值 (rpm)		马达电容 (kW)	重量 (kg)
			60Hz 8P	50Hz 6P		
LDS2-1800-4.8	6.13	LD-406	900	1000	22	6400
LDS2-1800-5.4	7.00	LD-406	900	1000	22	7200
LDS2-2100-4.8	7.18	LD-256×2	900	1000	37	8500
LDS2-2100-6	9.23	LD-256×2	900	1000	45	9400
LDS2-2400-6	10.50	LD-406×2	900	1000	45	11000
LDS2-2400-7.2	12.90	LD-406×2	900	1000	55	12500
LDS2-2700-6	11.90	LD-406×2	900	1000	55	12500
LDS2-2700-7.2	14.60	LD-406×2	900	1000	55	14000

### 尺寸表

#### ● 1段式筛分

单位:mm

形式	A	B	C	D	E	F	G	H
LDS1-1800-4.8	1800	4800	550	2300	800	2900	2050	1350
LDS1-1800-5.4	1800	5400	550	2300	1000	3700	2350	1400
LDS1-2100-4.8	2100	4800	550	2700	800	2900	2250	1350
LDS1-2100-6	2100	6000	650	2700	1000	3800	2400	1600
LDS1-2400-6	2400	6000	700	3100	1000	3800	2400	1650
LDS1-2400-7.2	2400	7200	700	3100	1300	4500	2550	1750
LDS1-2700-6	2700	6000	700	3400	1000	3800	2400	1650
LDS1-2700-7.2	2700	7200	700	3400	1300	4500	2700	1750

#### ● 2段式筛分

单位:mm

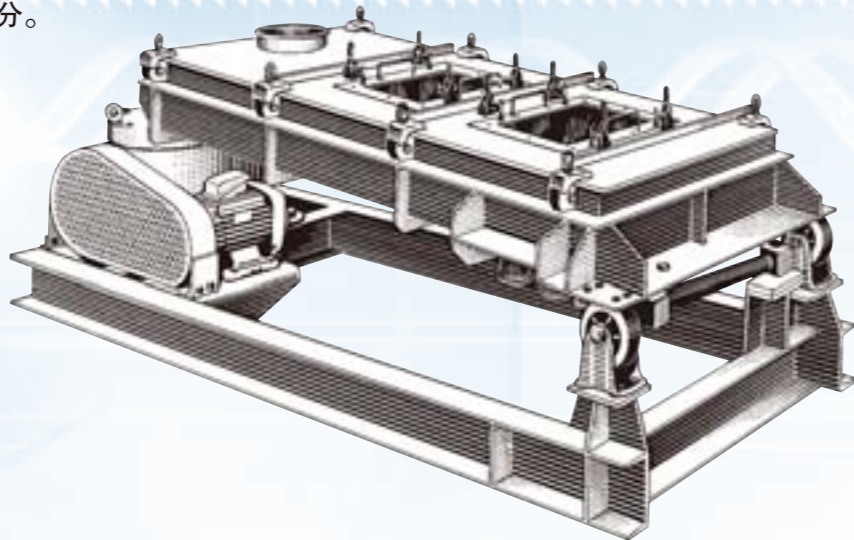
形式	A	B	C	D	E	F	G	H
LDS2-1800-4.8	1800	4800	900	2300	700	2900	2650	1700
LDS2-1800-5.4	1800	5400	950	2300	800	3500	2750	1800
LDS2-2100-4.8	2100	4800	950	2700	700	2900	2600	1750
LDS2-2100-6	2100	6000	1000	2700	1000	3800	2650	1950
LDS2-2400-6	2400	6000	1100	3100	1000	3800	2950	2050
LDS2-2400-7.2	2400	7200	1100	3100	1400	3900	3100	2150
LDS2-2700-6	2700	6000	1200	3400	1000	3800	3000	2150
LDS2-2700-7.2	2700	7200	1200	3400	1400	4200	3100	2250



# 陀螺振动筛GYS型

## 水平回旋筛分方式的高效类型

陀螺振动筛采用独特的水平回旋筛分方式，是一款高效振动筛。在1个筛面可进行圆周运动、椭圆运动、直线（往复）运动3种运动，因此投入材料会迅速扩散，有效地通过筛网整体进行筛分。最适于颗粒较小的微粉材料的筛分。



### 特点

#### 3种运动，筛分效果出众

本产品通过3种运动的相乘效果，即在材料投入方进行圆周运动分散材料、在中间进行椭圆运动大范围筛分、在排出口进行往复运动输送材料，实现了有效使用筛网整体的高效筛分。

#### 筛网更换简单

网框可轻松卸下，因此更换、重新换上筛网的操作简单。

#### 网眼无堵塞

筛网下侧备有橡胶球，不会出现堵塞问题。

#### 安装弹性好

采用小巧且防振效果好的低台面/低反作用力结构，可在架台上、或高楼上等众多位置安装。

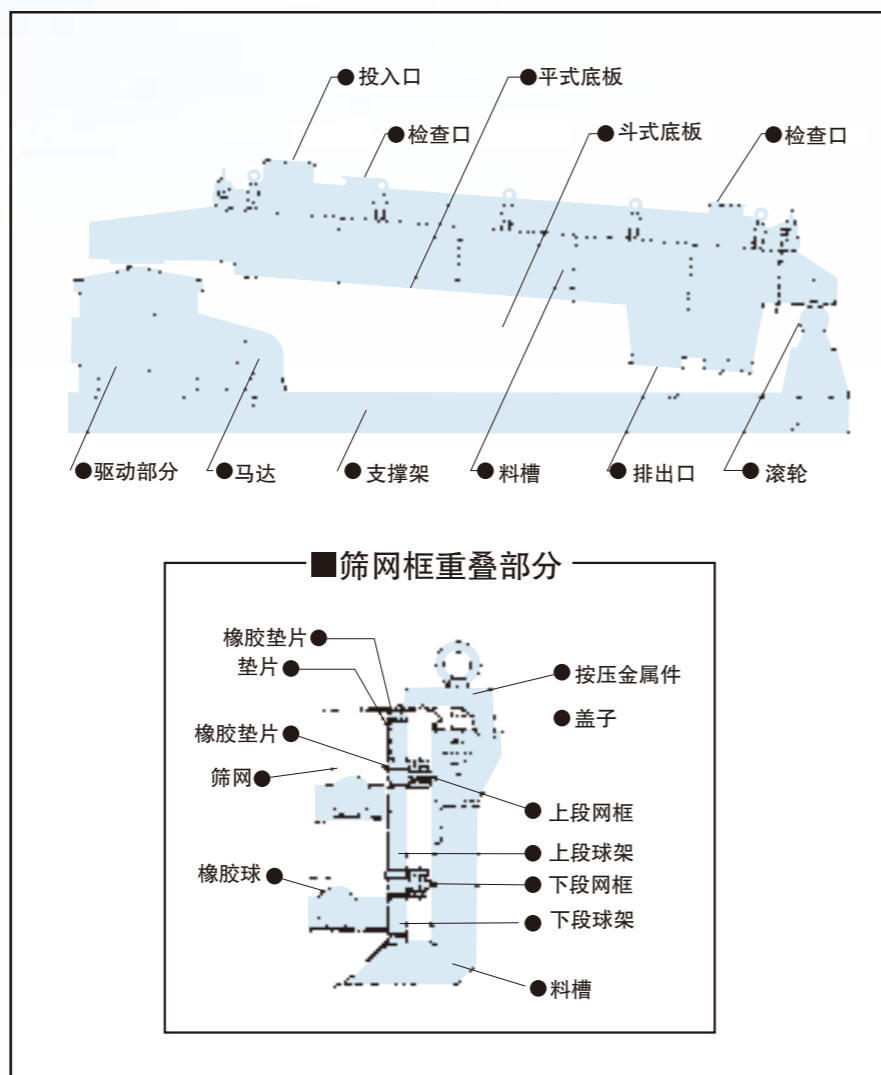
#### 可完全防尘

材料投入口与排出口通过弹性套筒连接使其成为完全防尘结构，避免异物混入，安全卫生。

#### 使用寿命长、维修简单

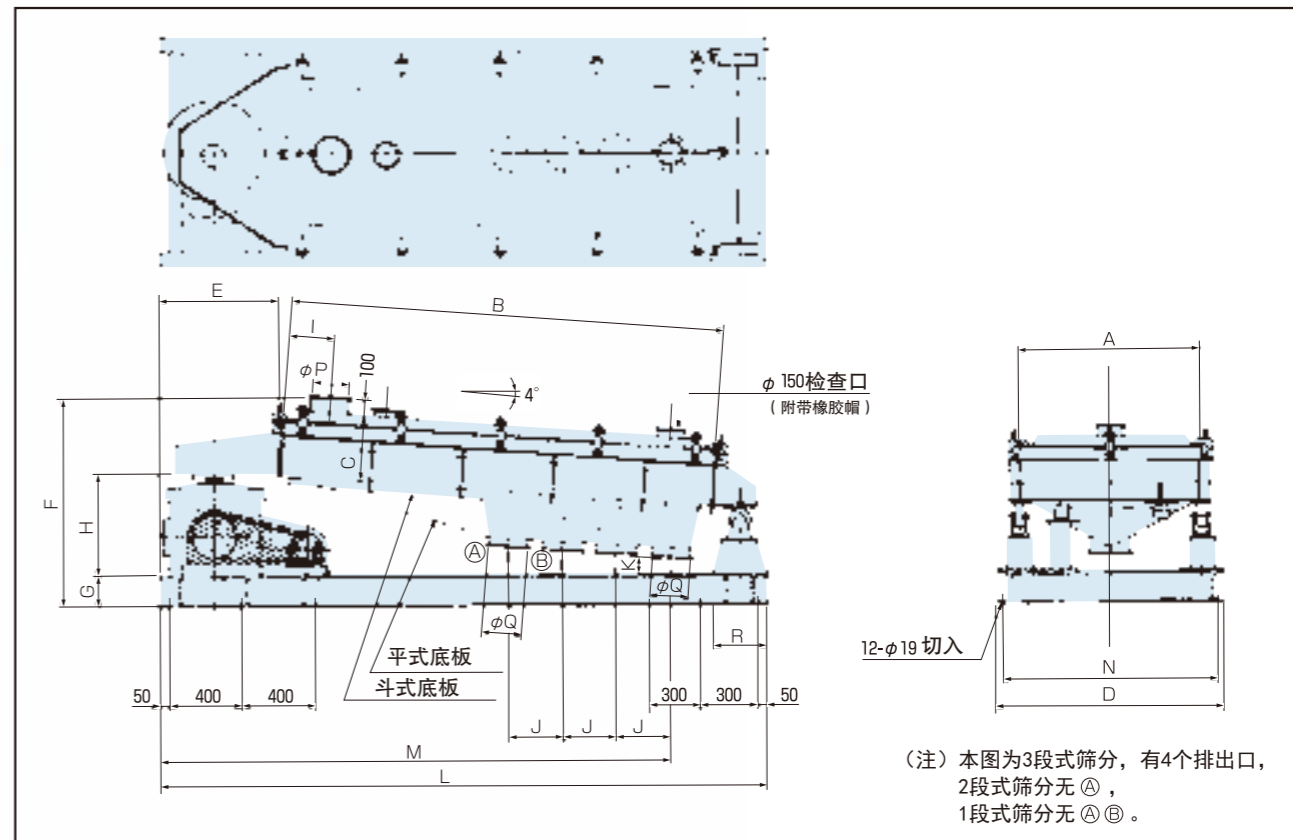
采用水平回旋筛分方式，不会对筛网带来冲击，使用寿命较长。基本没有网以外的易耗品，因此维修简单。

### 结构图



### 外形尺寸图

单位:mm



### 标准规格

形式	第1段(上段) 有效筛分尺寸 (mm)	有效筛分 面积 (m <sup>2</sup> )	第2段(中段) 有效筛分尺寸 (mm)	有效筛分 面积 (m <sup>2</sup> )	第3段(下段) 有效筛分尺寸 (mm)	有效筛分 面积 (m <sup>2</sup> )	总重量(kg)			马达电容 (kW)	振动值 (rpm)	振幅 (mm)
							1段式筛分	2段式筛分	3段式筛分			
GYS-600-1.2	600×1200	0.72	600×1000	0.60	600×800	0.48	800	850	900	1.5(4P)	250	50
GYS-600-1.5	600×1500	0.90	600×1300	0.78	600×1100	0.66	850	900	1000			
GYS-600-1.8	600×1800	1.08	600×1600	0.96	600×1400	0.84	900	950	1050			
GYS-900-1.5	900×1800	1.62	900×1600	1.44	900×1400	1.26	1100	1200	1300	2.2(4P)	250	50
GYS-900-2.4	900×2400	2.16	900×2200	1.98	900×2000	1.80	1250	1350	1500			
GYS-900-3.0	900×3000	2.70	900×2800	2.52	900×2600	2.34	1350	1450	1650			
GYS-1200-2.4	1200×2400	2.88	1200×2200	2.64	1200×2000	2.40	1950	2100	2250	2.2(6P)	200	70
GYS-1200-3.0	1200×3000	3.60	1200×2800	3.36	1200×2600	3.12	2100	2300	2500			
GYS-1200-3.6	1200×3600	4.32	1200×3400	4.08	1200×3200	3.84	2250	2450	2700			
GYS-1500-3.0	1500×3000	4.50	1500×2800	4.20	1500×2600	3.90	2550	2750	3000	3.7(6P)	200	70
GYS-1500-3.6	1500×3600	5.40	1500×3400	5.10	1500×3200	4.80	2750	3000	3300			
GYS-1500-4.5	1500×4500	6.75	1500×4300	6.45	1500×4100	6.15	3000	3300	3650			

#### 尺寸表

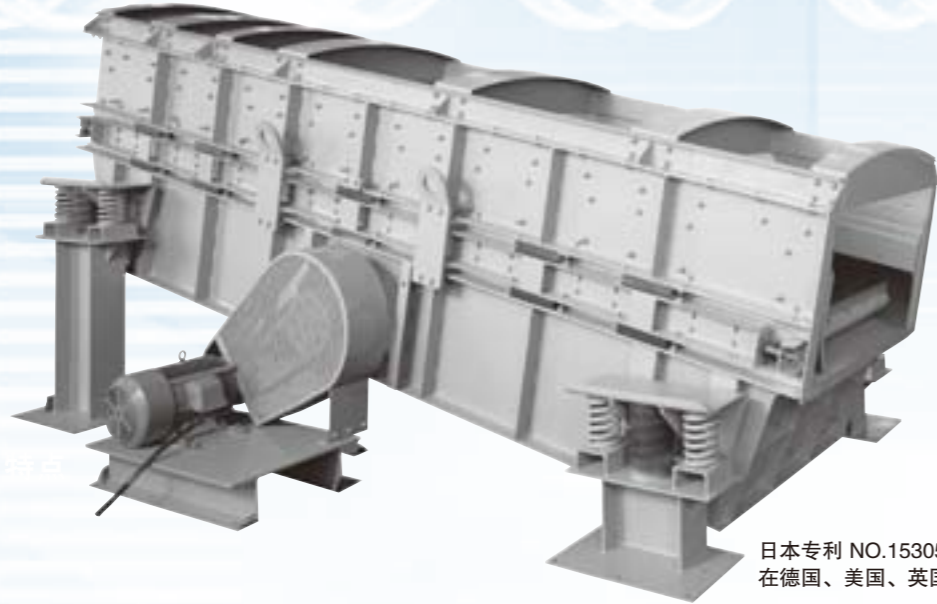
单位:mm

形式	A	B	C			D	E	F			G	H	I	J	K	L	M	N	φP	φQ	R
			1段式筛分	2段式筛分	3段式筛分			1段式筛分	2段式筛分	3段式筛分											
GYS-600-1.2	700	1500	300	350	480	950	650	994	1044	1173	150	460	220	250	170	2450	1933	880	170	170	300
GYS-600-1.5	700	1800	300	350	480	950	650	994	1044	1173	150	460	220	250	149	2750	2232	880	170	170	300
GYS-600-1.8	700	2100	300	350	480	950	650	994	1044	1173	150	460	220	250	128	3050	2531	880	170	170	300
GYS-900-1.5	1000	2100	300	350	480	1250	650	1134	1184	1313	180	570	220	250	168	3050	2527	1180	170	170	300
GYS-900-2.4	1000	2700	300	350	480	1250	650	1134	1184	1313	180	570	220	250	126	3650	3125	1180	170	170	300
GYS-900-3.0	1000	3300	300	350	480	1250	650	1134	1184	1313	180	570	220	250	84	4250	3724	1180	170	170	300
GYS-1200-2.4	1300	2700	300	350	480	1550	850	1182	1231	1361	200	600	250	300	97	3950	3321	1480	220	220	400
GYS-1200-3.0	1300	3300	300	350	480	1550	850	1182	1231	1361	200	600	250	300	55	4550	3920	1480	220	220	400
GYS-1200-3.6	1300	3900	300	350	480	1550	850	1182	1231	1361	200	600	250	300	13	5150	4518	1480	220	220	400
GYS-1500-3.0	1600	3300	300	350	480	1850	850	1232	1281	1411	200	650	250	300	85	4550	3918	1770	220	220	400
GYS-1500-3.6	1600	3900	300	350	480	1850	850	1232	1281	1411	200	650	250	300	43	5150	4517	1770	220	220	400
GYS-1500-4.5	1600	4800	300	350	480	1850	850	1232	1281	1411	200	650	250	300	-20	6050	5414	1770	220	220	400

# 波形振动筛KRS型

## 筛网可形成振动波的特殊类型

波形振动筛是筛网振动时可以产生波形的新型划时代振动筛。形成波形的筛网可加大材料的筛分力度，因此可以有效筛分出含有水分的材料以及粘性材料，不会堵塞筛网。该筛分机适用范围较广，可适用于筛分基准直径规格为2~35mm的吸附性较强的材料，是一款特别适合对堆放在室外的材料进行筛分的振动筛。



日本专利 NO.1530573  
在德国、美国、英国等国家已获得专利

### 特点

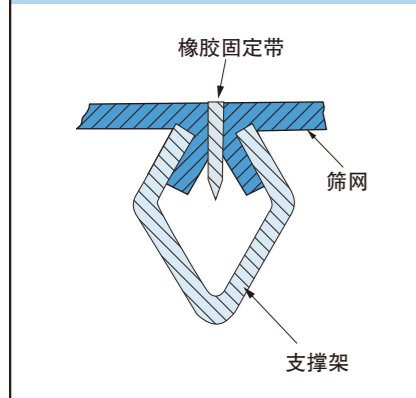
#### 波动筛网 不易堵塞

通过“拉紧”“放松”相互交替的筛网能动性振动，可以实现原有振动筛难以筛分的易附着在筛网上的材料，且不易堵塞筛孔。

#### 仅用榔头即可进行筛网更换

筛网固定方法采取特殊方法固定，而非螺栓。筛网更换也可通过一个锤子实现。

#### 不使用瓶状材料的固定方法 (B.V.S)



#### 下倾角度小 设置高度低

筛网通过二层振动（驱动部分的圆周振动和共振作用产生的振动架的线性振动），增加筛分材料的加速度，即使下倾角度为5°也可正常使用（标准下倾角度为15°）。因此大大降低了对设置高度的要求。

#### 供应、筛分条件灵活

根据供应量或使用材料的含水量，可通过控制变压器或调整不平衡板块重量的角度，便利地调整振幅宽度以及振动频率。



正在运作的波形振动筛

#### 构造坚固 维护简单

振动筛构造简单合理，筛网采用可持久保持高弹性的氨基甲酸乙酯材料制成。维护十分简单。

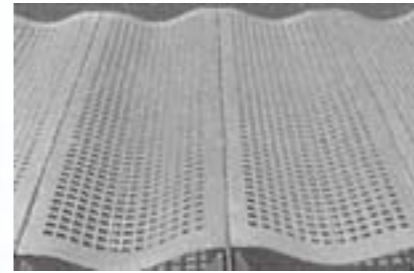
#### 特殊型号已形成产品线

筛网还有类似牛角的喇叭型筛网。在提高持久性的同时，材料也更不容易从筛网漏掉，提高了工作效率。

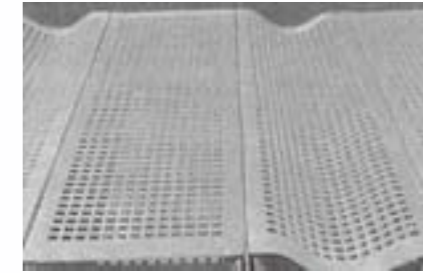


独特的筛网形状“牛角喇叭型”

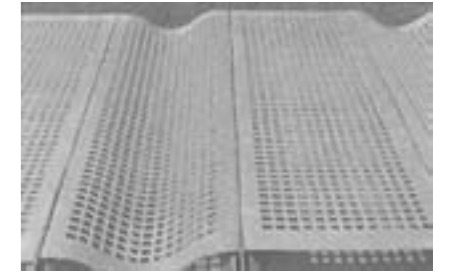
●中立点



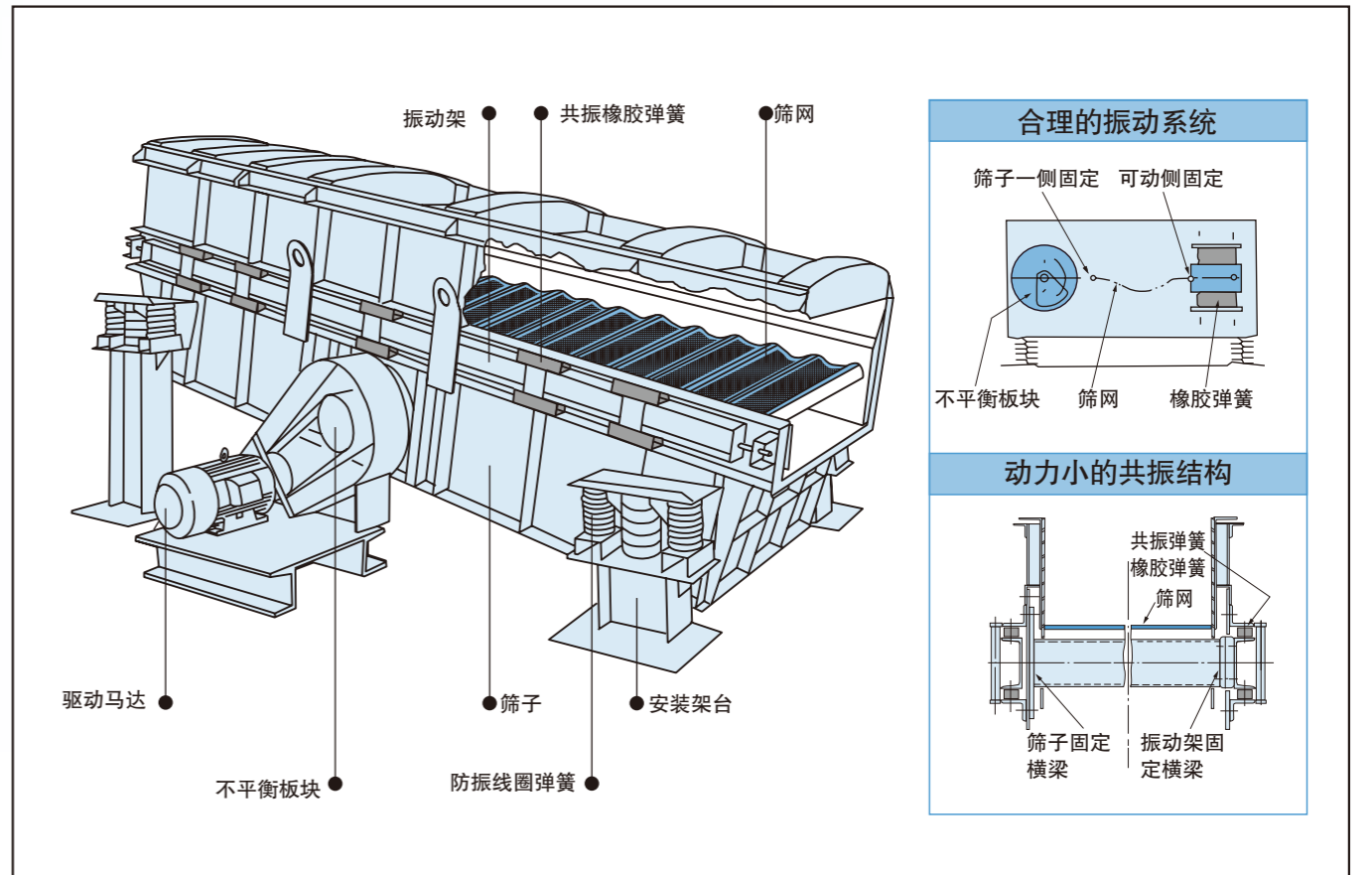
●右移



●左移



### 结构图



### 标准规格

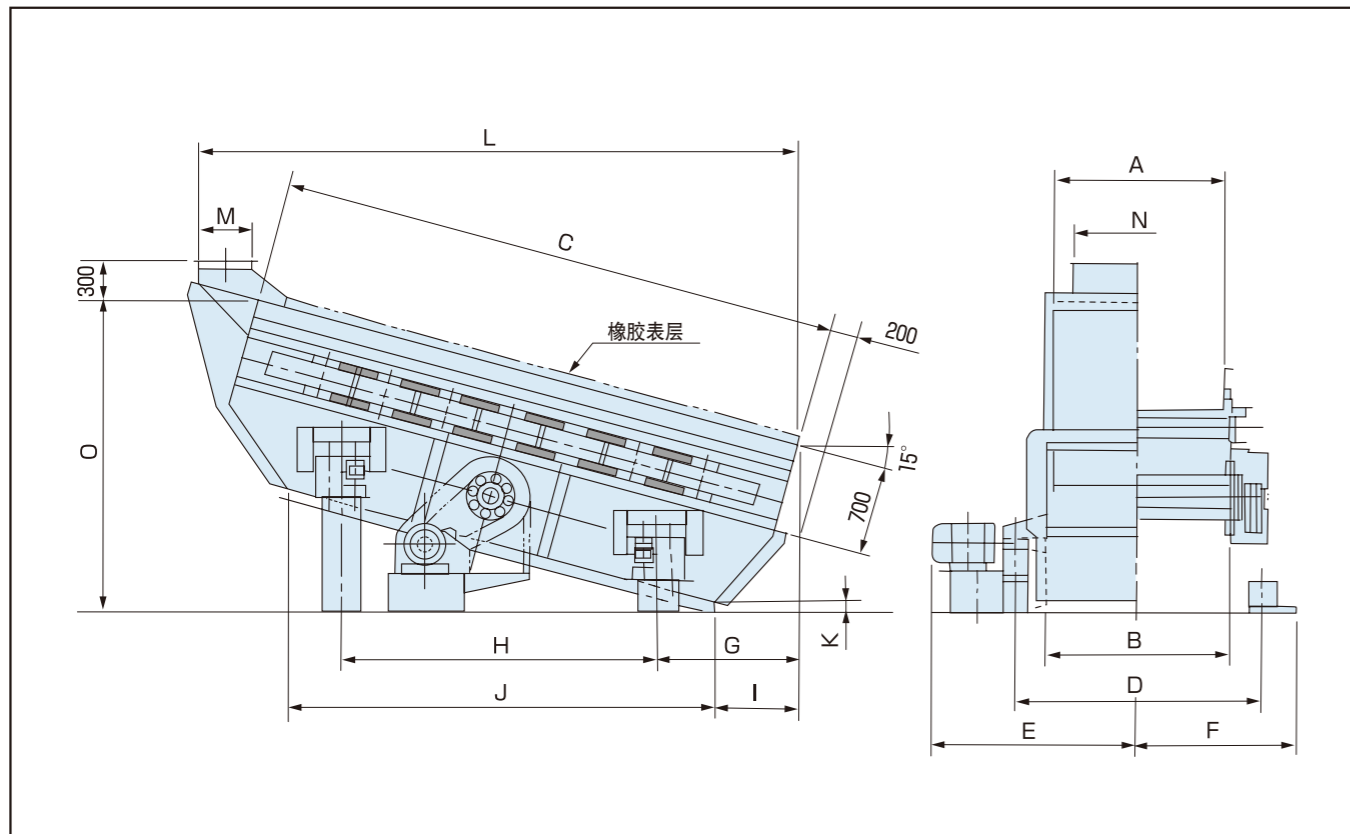
形式	有效筛分面积(m <sup>2</sup> )	振动马达输出(kW)	振动值(次/分)	重量(kg)
KRS-800-2	1.5	5.5	900	2100
KRS-800-3	2.3	7.5	900	2900
KRS-800-4	3.1	7.5	900	3500
KRS-1000-3	3.0	7.5	900	3300
KRS-1000-4	4.0	11	900	4300
KRS-1000-5	5.0	15	900	5000
KRS-1000-6	6.0	15	900	5600
KRS-1300-3	3.9	11	900	3600
KRS-1300-4	5.2	11	900	4600
KRS-1300-5	6.4	15	900	5500
KRS-1300-6	7.7	18.5	900	6200

形式	有效筛分面积(m <sup>2</sup> )	振动马达输出(kW)	振动值(次/分)	重量(kg)
KRS-1600-3	4.8	11	900	4900
KRS-1600-4	6.3	15	900	6100
KRS-1600-5	7.9	18.5	900	7400
KRS-1600-6	9.5	22	900	8300
KRS-1900-4	7.5	15	900	7400
KRS-1900-5	9.4	18.5	900	8900
KRS-1900-6	11.3	22	900	10000
KRS-2200-5	10.9	22	900	10200
KRS-2200-6	13.0	30	900	11700
KRS-2400-5	11.9	30	900	11500
KRS-2400-6	14.2	30	900	13500

# 其他振动筛及相关振动设备

外形尺寸图

单位:mm



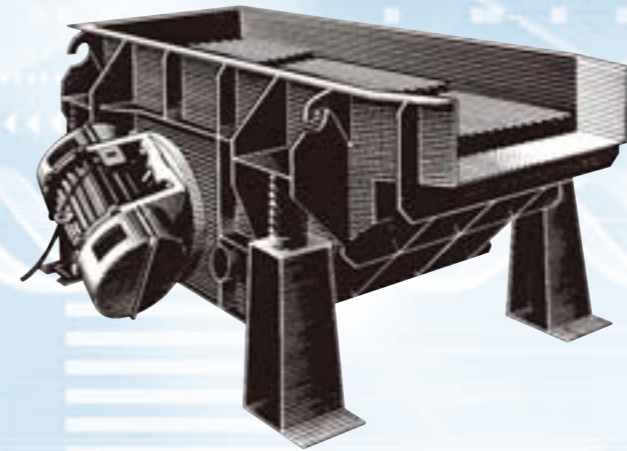
●尺寸表

单位:mm

形式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
KRS-800-2	780	880	2250	1300	1150	850	600	1500	324	2173	110	2511	300	750	1900
KRS-800-3	780	880	3230	1300	1200	850	800	1900	549	2434	167	3458	300	750	2150
KRS-800-4	780	880	4220	1300	1200	850	1050	2400	549	3391	161	4414	300	750	2400
KRS-1000-3	1010	1110	3230	1600	1400	1000	800	1900	549	2434	167	3458	300	800	2150
KRS-1000-4	1010	1110	4220	1600	1450	1050	1050	2400	620	3231	76	4414	300	800	2400
KRS-1000-5	1010	1110	5200	1600	1500	1050	1300	2900	620	4177	73	5361	300	800	2650
KRS-1000-6	1010	1110	6190	1600	1500	1100	1300	3900	655	5053	24	6317	300	800	2900
KRS-1300-3	1310	1410	3230	1900	1550	1150	800	1900	549	2434	167	3555	400	1000	2150
KRS-1300-4	1310	1410	4220	1900	1600	1200	1050	2400	620	3231	76	4511	400	1000	2400
KRS-1300-5	1310	1410	5200	1900	1650	1200	1300	2900	620	4177	73	5458	400	1000	2650
KRS-1300-6	1310	1410	6190	1900	1650	1250	1300	3900	655	5053	24	6414	400	1000	2900
KRS-1600-3	1610	1710	3230	2200	1750	1300	850	1800	620	2274	82	3555	400	1200	2150
KRS-1600-4	1610	1710	4220	2200	1800	1350	1050	2400	620	3231	76	4511	400	1200	2400
KRS-1600-5	1610	1710	5200	2200	1800	1350	1300	2900	655	4097	30	5458	400	1200	2650
KRS-1600-6	1610	1710	6190	2200	1800	1400	1300	3900	726	4893	-10	6414	400	1200	2950
KRS-1900-4	1910	2010	4220	2500	1950	1500	1050	2400	655	3323	34	4511	400	1300	2400
KRS-1900-5	1910	2010	5200	2500	1950	1550	1300	2900	726	3937	-4	5458	400	1300	2700
KRS-1900-6	1910	2010	6190	2500	1950	1550	1300	3850	726	4893	-10	6414	400	1300	2950
KRS-2200-5	2210	2310	5200	2850	2100	1725	1300	2900	726	3937	-4	5554	500	1500	2700
KRS-2200-6	2210	2310	6190	2850	2200	1825	1300	3850	868	4746	-130	6510	500	1500	3000
KRS-2400-5	2410	2510	5200	3050	2300	1825	1300	2900	868	3789	-173	5554	500	1600	2700
KRS-2400-6	2410	2510	6190	3050	2300	1925	1300	3850	868	4746	-130	6510	500	1600	3000

(注) ●料槽标准为带盖、无底。  
●可进行2段式筛分。

## ■处理铸造砂用。从模架上迅速将铸件与砂分离



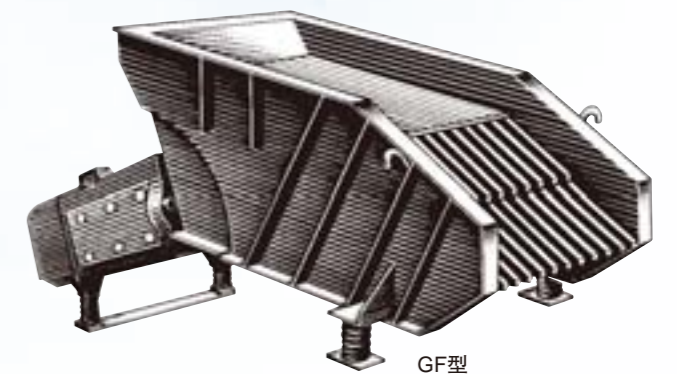
落砂机

是使铸造的铸模振动，从模架中快速分离产品与砂的铸造砂处理用振动机。驱动用的振动马达可配合分离产品的大小及砂的状态自由调整振幅。把产品从钢板层输送到下一环节。操作·维修·检查都非常简单。最适合砂处理生产线。

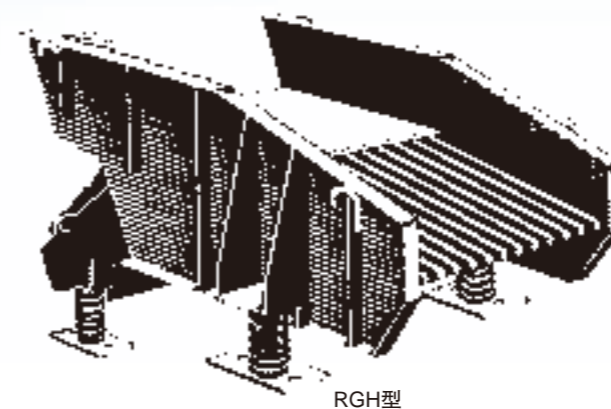
## ■对中块·大块原料进行粗筛时大量供应

铁格筛送料器GF型

应用了电磁铁的振动与片弹簧的共振作用。筛分效率卓越，可以高效地对矿石、碎石、石灰等进行大容量粗筛。处理量可以自由调整，其结构牢固，在严酷条件下也可使用。



GF型



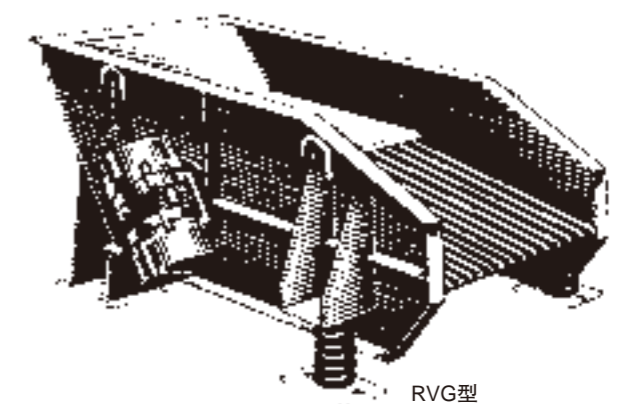
RGH型

橡胶弹簧铁格筛送料器RGH型

该振动机是将因不平衡秤板旋转而产生的强大振动源与橡胶弹簧有效组合而成。是在较小的驱动力下进行大容量粗筛的万能类型。当然GF型也同样如此，不论使用条件如何均能发挥稳定的粗筛性能。

RV铁格筛送料器RVG型

该振动机是将振动马达直接安装在料槽上的强制振动类型。结构上既轻巧又结实。而且对料槽传送振动的效率很高，没有因材料的附着而使振幅增大的现象出现，运转非常稳定。



RVG型

# 筛网

筛网包括织网、冲孔网、橡胶网、格栅条等。  
使用其中的哪种筛网是左右筛分机处理效率的关键。

## ● 织网

主要使用平织、平顶型编织。对粘性物质进行筛分或大量处理时，使用长方形眼丝网、横拉杆，材质以硬钢线为标准，根据用途使用镀锌线、不锈钢线。

## ● 冲孔网

主要使用方孔，除此之外还有圆孔、六角孔、长条孔等。材质以普通钢板为标准，根据用途选用高张力钢板、不锈钢板。

## ● 橡胶网

有方孔、圆孔、长条孔等，若筛孔较小则使用长条孔。其结构因生产厂家不同而各异，有打穿耐磨损的橡胶板筛网和嵌入加固软线或加固板的模具成型筛网。

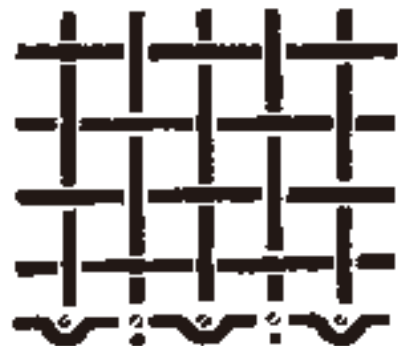
## ● 格栅条

## ● 梳齿

### 织网



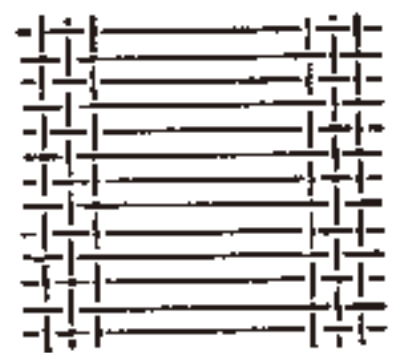
平织



平顶型编织



长方形眼



横拉杆

### 冲孔网



方孔



圆孔

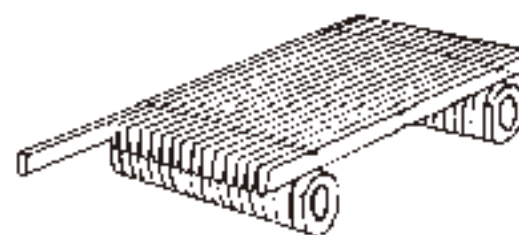


长条孔

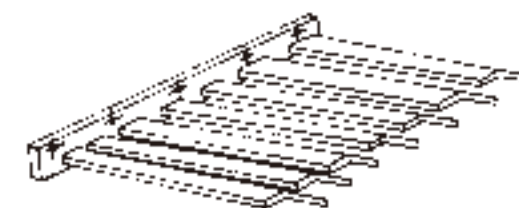


人字形

### 特殊网



楔形线



窗式

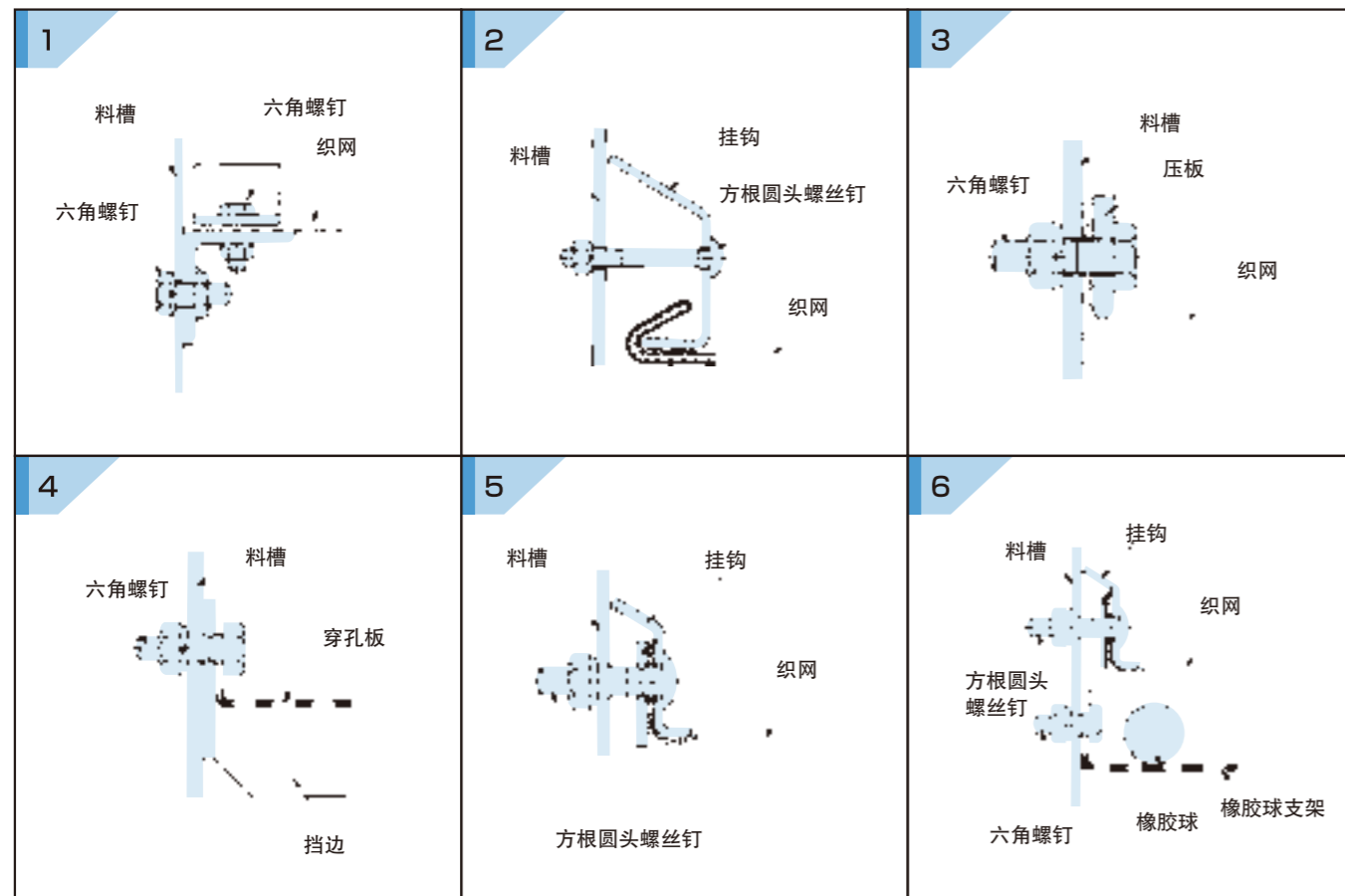


梳齿

## JIS标准筛分规格 (小孔用)

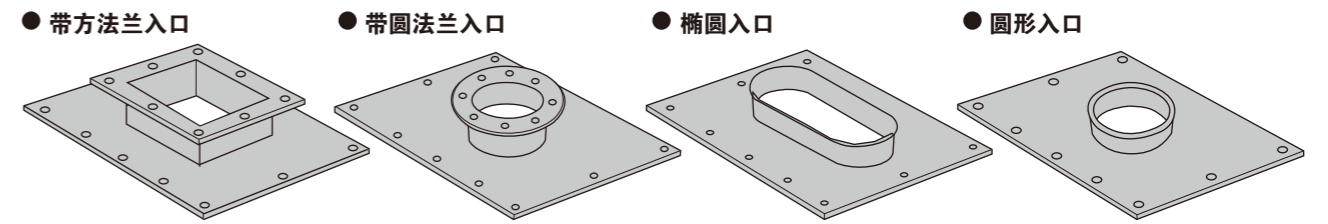
通称尺寸 ( $\mu\text{m}$ )	尺寸 (mm)	筛网网眼大小		钢丝 (mm)		换算 网眼	对应的 泰勒筛	空间比率 (%)	泰勒筛网 眼大小(mm)
		容许差 平均	容许差 最大	直径	容许差				
5660	5.66	$\pm 2.5$	10	1.600	$\pm 0.040$	3.5	3.5	60.8	5.613
4760	4.76	$\pm 2.5$	10	1.290	$\pm 0.040$	4.2	4	61.8	4.699
4000	4.00	$\pm 2.5$	10	1.080	$\pm 0.040$	5	5	62.0	3.962
3360	3.36	$\pm 3$	10	0.870	$\pm 0.030$	6	6	63.1	3.327
2830	2.83	$\pm 3$	10	0.800	$\pm 0.030$	7	7	60.8	2.794
2380	2.38	$\pm 3$	10	0.800	$\pm 0.030$	8	8	56.0	2.362
2000	2.00	$\pm 3$	10	0.760	$\pm 0.030$	9.2	9	52.5	1.981
1680	1.68	$\pm 3$	10	0.740	$\pm 0.025$	10.5	10	48.2	1.651
1410	1.41	$\pm 3$	10	0.710	$\pm 0.025$	12	12	44.2	1.397
1190	1.19	$\pm 3$	10	0.620	$\pm 0.025$	14	14	43.2	1.168
1000	1.00	$\pm 5$	15	0.590	$\pm 0.025$	16	16	39.6	0.991
840	0.84	$\pm 5$	15	0.430	$\pm 0.025$	20	20	43.8	0.833
710	0.71	$\pm 5$	15	0.350	$\pm 0.025$	24	24	44.9	0.701
590	0.59	$\pm 5$	15	0.320	$\pm 0.020$	28	28	42.0	0.589
500	0.50	$\pm 6$	15	0.290	$\pm 0.020$	32	32	40.1	0.495
420	0.42	$\pm 6$	25	0.290	$\pm 0.020$	36	35	35.0	0.417
350	0.35	$\pm 6$	25	0.260	$\pm 0.020$	42	42	32.9	0.351
297	0.297	$\pm 6$	25	0.232	$\pm 0.015$	48	48	31.5	0.295
250	0.250	$\pm 6$	25	0.174	$\pm 0.015$	60	60	34.8	0.246
210	0.210	$\pm 6$	25	0.153	$\pm 0.015$	70	65	33.5	0.208
177	0.177	$\pm 6$	25	0.141	$\pm 0.015$	80	80	31.0	0.175
149	0.149	$\pm 6$	40	0.105	$\pm 0.015$	100	100	34.4	0.147
125	0.125	$\pm 6$	40	0.087	$\pm 0.015$	120	115	34.8	0.124
105	0.105	$\pm 6$	40	0.070	$\pm 0.010$	145	150	36.0	0.104
88	0.088	$\pm 7$	40	0.061	$\pm 0.010$	170	170	34.9	0.088
74	0.074	$\pm 7$	60	0.053	$\pm 0.010$	200	200	34.0	0.074
63	0.063	$\pm 7$	60	0.039	$\pm 0.005$	250	250	38.1	0.061
53	0.053	$\pm 8$	60	0.038	$\pm 0.005$	280	270	33.9	0.053
44	0.044	$\pm 8$	60	0.028	$\pm 0.005$	350	325	37.3	0.043
37	0.037	$\pm 8$	90	0.026	$\pm 0.005$	400	400	34.5	0.038

## 网的安装方法

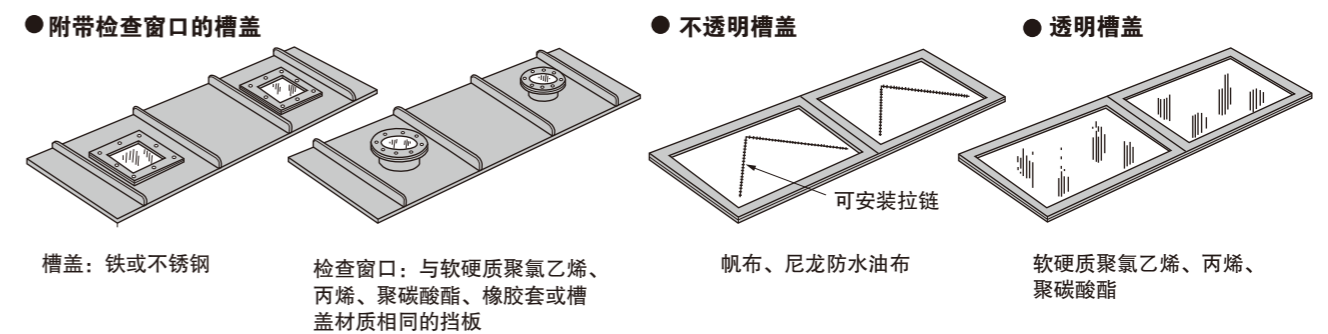
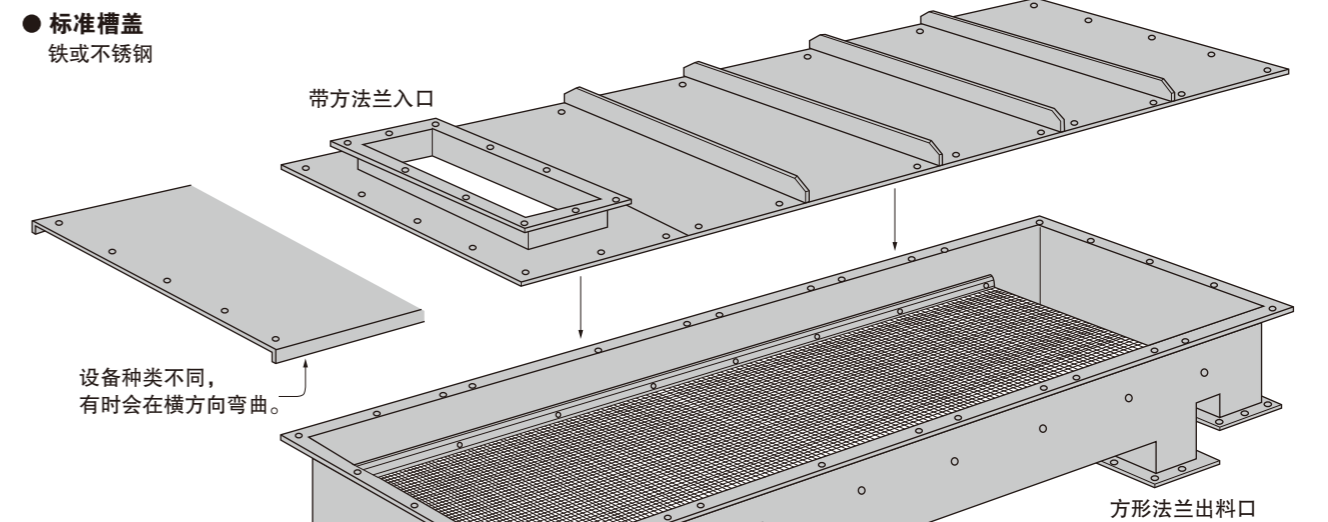


## 各种出入口及槽盖应用实例

### 入口



### 槽盖



### 出口



# 控制器

## 电磁振动筛SF型用

该产品为内置用于启动/停止的电源开关、流量调节用刻度盘、整流器等壁挂式控制器。可根据客户要求制作放置型，而且可制作通过单个控制同时控制数十台筛分机的一体控制盘。



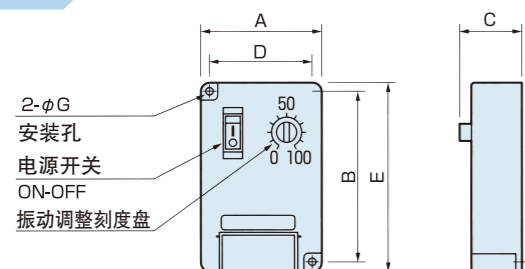
## RV振动筛RVS型用

启动/停止可通过按钮开关执行。振动马达在停止时会自动进行反相制动，使振动筛快速停止。这样避免发生摇晃以及材料的流入。而且进行反相制动的的时间可通过定时器调整，可实现反相时间恰当的理想停止。



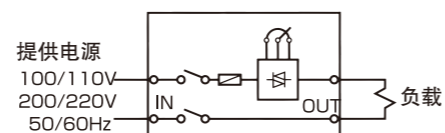
### 外形尺寸图/接线图/规格

图①C4-5B

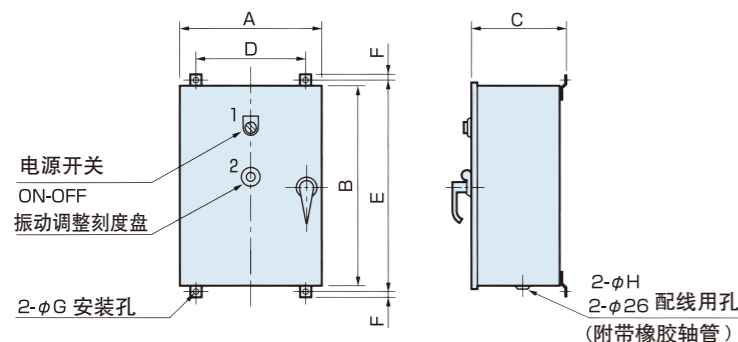


C4-5B用接线图

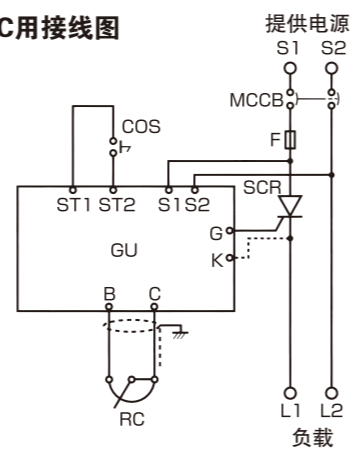
单位:mm



图②C6-□□SC



C6-□□SC用接线图



● 尺寸表

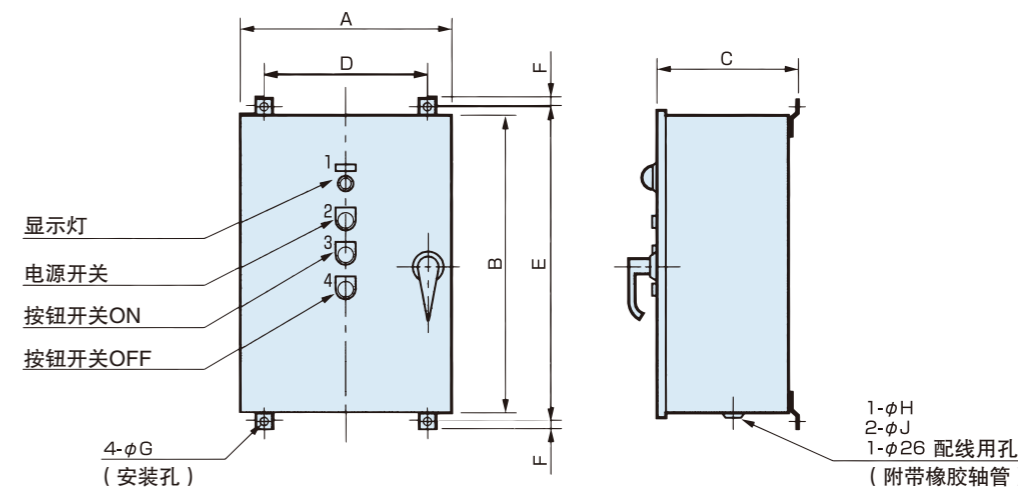
形式	①	电流容量(A)			外形尺寸 (mm)								重量 (kg)	适用负载
		100/110V	200/220V	400/440V	A	B	C	D	E	F	G	H		
C4-5B	①	5	5	—	85	122	45	72	135	—	5	—	0.2	SF-152BDT、SF-212BDT、SF-22BDT
C6-15SC	②	—	15	7.5	300	400	200	250	420	15	9	26	15	SFH-33BDT以下
C6-30SC		—	30	15	300	400	200	250	420	15	9	26	15	SF-44BDT、SF-45BDT
C6-50SC		—	50	—	350	500	270	250	540	15	11	42	20	SFH-45BDT、SF-55BDT
C6-50SC		—	—	25	300	400	200	250	420	15	9	26	15	SFH-45BDT、SF-55BDT
C6-80SC		—	80	—	450	700	270	350	740	20	14	42	35	SF-66BDT、SF-88BDT
C6-80SC		—	—	40	350	500	270	250	540	15	11	42	20	SF-66BDT、SF-88BDT

- (注) ●额定值均连续。  
 ●结构为屋内壁挂式。  
 ●C6系列为防尘结构。  
 ●内外表面的涂饰色为孟塞尔5Y7/1。  
 ●备有可通过固定振幅控制及外部信号调整能力的控制器EHF类型。  
 ●C4-5B槽盖为树脂制成。

### 外形尺寸图/规格

ORV-□□□×2R

单位:mm



● 标准规格/尺寸表

形式	电流容量		外形尺寸 (mm)										重量 (kg)	适用负载
	200/220V	400/440V	A	B	C	D	E	F	G	H	J			
ORV-24×2R	5A	3A	400	500	220	300	540	15	11	26	26	20	RV-24D	
ORV-44×2R	6A	4A	400	500	220	300	540	15	11	26	26	20	RV-44D	
ORV-74×2R	9A	5A	400	500	220	300	540	15	11	26	26	20	RV-74D	
ORV-158×2R	19A	10A	450	600	220	350	640	20	14	26	26	30	RV-158B	
ORV-228×2R	17A	9A	450	600	220	350	640	20	14	26	26	30	RV-228B	
ORV-378×2R	27A	—	500	800	270	400	840	20	14	42	26	60	RV-378B	
ORV-378×2R	—	14A	450	600	220	350	640	20	14	26	26	30	RV-378B	
ORV-558×2R	31A	—	500	800	270	400	840	20	14	42	26	60	RV-558B	
ORV-558×2R	—	16A	450	600	220	350	640	20	14	26	26	30	RV-558B	
ORV-24×2R	41A	21A	500	800	270	400	840	20	14	42	42	60	RV-758B	

- (注) ●额定值均连续。  
 ●结构为屋内壁挂式。  
 ●内外表面的涂饰色为孟塞尔5Y7/1。